


컴퓨터공학부 TA 활동보고서 및 계획서 (12월)

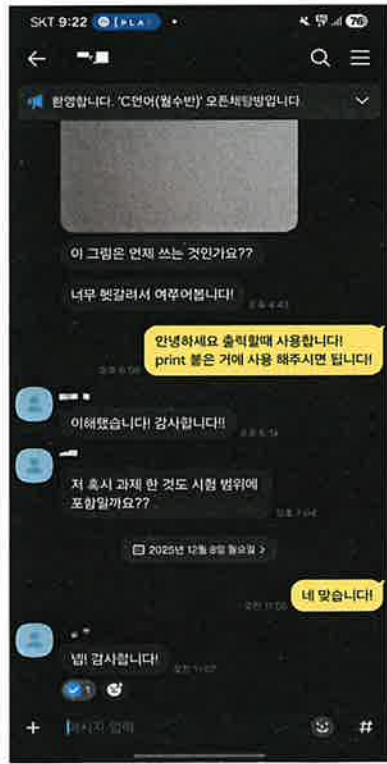
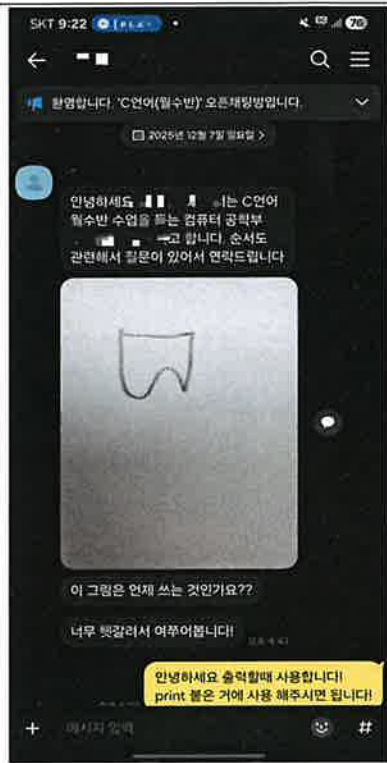
담당 과목명	자연어처리	담당 교수명	신유현
<p>대표 활동내용 및 초과 활동내용 증빙</p>	<p>활동내용 1: 카카오톡 오픈채팅방을 사용하여 학생들로부터 질의응답을 받았습니다. 과제 수행 중 발생하는 에러해결방법등에 관해 안내해주었습니다.</p>		
	 <p>해당 파일에서 model = TFBertForMaskedLM.from_pretrained('bert-large-uncased') ### ... 이 부분을 완성하시오 tokenizer = AutoTokenizer.from_pretrained('bert-la rge-uncased') ### ... 이 부분을 완성하시오 이 부분에서 해당 오류가 해결이되지않아 질문드립니다! TFBertForMaskedLM이 아닌 다른 모델을 써도 과제에 문제가 없을까요? 응 혹시 모델 다운은 다 했을까요? 넵 완료했습니다 모델 버전을 낮춰보기도했는데 해결에 도움은 안했습니다.! 요즘 제 생각으로는 TFBertForMaskedLM라는 모델이 원사들로우 기간인데, 아까 리얼중인 환경이 파이토치 기반으로 동작해서 발생하는 문제일거 같습니다.</p>		
<p>활동내용 2: [11,12,13,14주차 과제] 채점과 피드백을 진행하였습니다.</p>			
<p>[11주차 과제] 실습 파일 11-1 제출 (기한: 11/17(월) 23시 59분까지)</p>			
<p>[12주차 과제] 실습 파일 12-1 제출 (기한: 11/24(월) 23시 59분까지)</p>			
<p>[13주차 과제] 실습 파일 13-1 제출 (기한: 12/1(월) 23시 59분까지)</p>			
<p>[14주차 과제] 실습 파일 14-1 & 14-2 제출 (기한: 12/8(월) 23시 59분까지)</p>			

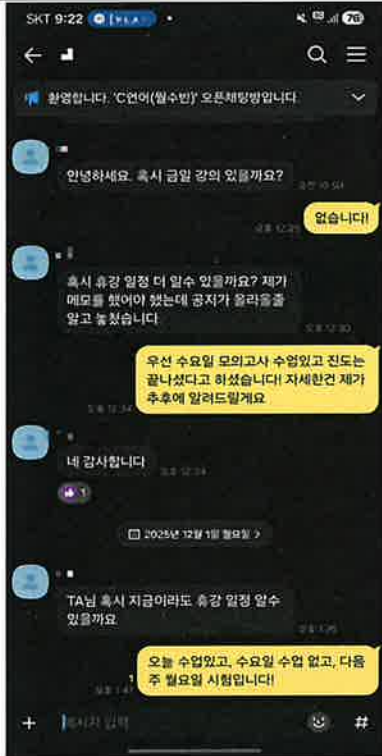
활동내용 3: 기말고사 시험감독을 진행하였습니다.



컴퓨터공학부 TA 활동보고서 및 계획서 (12월)

담당 과목명	C언어	담당 교수명	채00
대표 활동내용 및 초과 활동내용 증빙	<p>활동내용 : 이번 달은 학기 마지막을 앞두고 모의고사와 기말고사 준비가 집중적으로 이루어지는 시기였다. 이에 따라 학생들의 질문이 증가하였고, 수업 일정 변동 또한 비교적 많아 전반적인 커뮤니케이션과 학습 지원이 중요한 달이었다. TA로서 학습 질의응답, 시험 관련 운영, 채점 보조 등 다양한 업무를 책임감 있게 수행하였다.</p> <p>1. 모의고사 및 기말 대비 학습 지원 기말고사 전 마지막 점검 단계였던 만큼, 모의고사 문제에 대한 질문이 들어왔다. 학생들이 헷갈려하는 개념을 정확한 사고 과정으로 교정해 주었다. 순서도 관련해서 오픈 특방으로 질문이 들어온 적이 있었는데 출력 순서도 기호에 대해 이해시키며 학생들이 스스로 올바른 흐름도를 설계할 수 있도록 도왔다. 이러한 지원을 통해 학생들이 기말 대비 전반적인 문제 해결 능력을 정리하는 데 도움이 되었다.</p> <p>2. 수업 일정 변동에 따른 공지 및 운영 지원 학기 말 시험 때문에 시간이 일부 조정되었다. 학생들이 혼란을 겪지 않도록 변경된 수업 시간 및 시험 일정을 정리해 공지해 학생들이 일정 착오 없이 안정적으로 학습을 이어갈 수 있게 했다.</p> <p>3. 시험 감독 및 채점 보조 학기 마지막 평가 업무도 책임감 있게 수행하였다. 기말고사 감독을 맡아 시험이 원활하고 공정하게 진행되도록 지원했다. 채점 과정에서는 기준에 맞춰 코드, 구조, 출력 결과와 로직의 정확성을 검토하며 보조했다. 또한 코드의 컴파일까지 진행하면서 기말고사 평가가 더 빠르고 정확하게 마무리될 수 있었다.</p>		





익월 활동계획

컴퓨터공학부 TA 활동보고서 및 계획서 (12월)

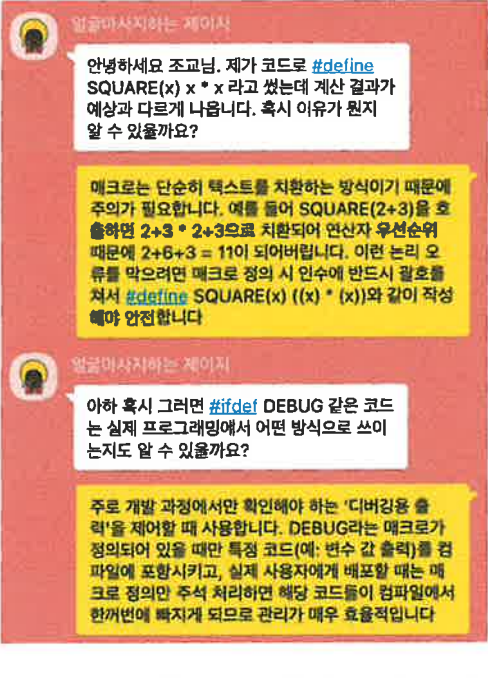
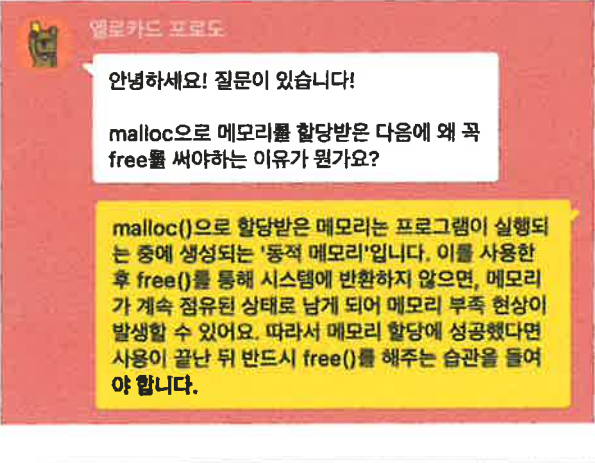
담당 과목명	컴퓨터구조	담당 교수명	김우일	
공통 작성 요령				
- 과제 채점 진행				
대표 활동내용 및 초과 활동내용 증빙	 과제 채점됨	10.00 / 10.00	 2025-10-09 15:32	
	 과제 채점됨	10.00 / 10.00	 2025-10-09 17:59	
	 과제 채점됨	10.00 / 10.00	 2025-10-09 20:27	
	 과제 채점됨	10.00 / 10.00	 2025-10-09 16:36	
	 과제 채점됨	10.00 / 10.00	 2025-10-03 14:49	
	 과제 채점됨	10.00 / 10.00	 2025-10-09 23:56	
	 과제 채점됨	10.00 / 10.00	 2025-10-02 15:46	
	 과제 채점됨	10.00 / 10.00	 2025-10-05 23:52	

공통 작성 요령

- 질의 응답:

조교님 [] 과제가 로지심 파일 공백때문에 감점을 당했는데 확인해보니 공백부분에 확대가 되어있고 가로로 스크롤을 이동해야 회로가 있었습니다. 한번만 확인부탁드립니다.

컴퓨터공학부 TA 활동보고서 및 계획서 (12월)

담당 과목명	C언어	담당 교수명	한재현
대표 활동내용 및 초과 활동내용 증빙	<p>활동 내용 : #define SQUARE(x) x * x 사용 시 SQUARE(2+3)이 2+3 * 2+3으로 확장되어 연산자 우선순위 오류가 발생하는 사례를 통해 전처리기 특성을 설명하였습니다. 이를 통해 학생이 전처리 단계의 메커니즘을 이해하고, 논리 오류 방지를 위해 인수에 반드시 괄호를 사용하는 안전한 매크로 작성법을 익힐 수 있도록 설명하였습니다.</p>		
	 <p>활동 내용 : 동적 메모리 할당을 위한 malloc 사용 시 free 호출의 필수성에 대한 질의응답을 진행하며, 메모리 관리의 구체적인 메커니즘을 설명해 주었습니다. 런타임에 생성되는 동적 메모리는 사용 후 시스템에 명시적으로 반환하지 않을 경우 메모리 부족 현상을 초래할 수 있음을 설명하였습니다.</p>		
			

활동 내용 : 정적 배열 선언과 malloc을 이용한 동적 할당의 차이 및 문자열 복사의 안정성 확보에 대한 질의응답을 진행하며 메모리 운용의 효율성을 설명해 주었습니다. 또한 strcpy 사용 시 발생할 수 있는 메모리 오류를 방지하기 위해, 원본 문자열의 길이뿐만 아니라 널 문자를 위한 추가 공간(+1)까지 고려하여 목적지(dest)의 크기를 할당해야 한다는 실무적인 안전도 설명해주었습니다.

티어보는 무지

안녕하세요. 조교님. 질문이 있습니다.

`int p[10];`으로 선언하는 거랑
`malloc(sizeof(int) * 10);`으로 만드는 거
 결과는 똑같은 것 같은데 왜 굳이 malloc
 을 쓰나요?

`int p[10];`은 '정적 할당'으로, 프로그램 실행 전에 크
 기가 딱 정해져야 합니다. 하지만 malloc을 이용한
 '동적 할당'은 프로그램 실행 중에 사용자가 원하는 만
 큼만 메모리를 빌려올 수 있다는 장점이 있어요. 예를
 들어 학생 수가 몇 명일지 모르는 상황에서 실행 중에
 입력받아 딱 그만큼만 메모리를 잡을 때 유용하죠.

티어보는 무지

아 그러면 혹시 `strcpy(dest, src);`를 쓸 때
 dest 배열의 크기는 어떻게 잡아야 안전한가
 요?

`strcpy`는 원본 문자열(src)의 마지막 '널 문자
 (\0)'까지 포함해서 복사합니다. 따라서 dest 배열의
 크기는 최소한 원본 문자열의 길이(strlen)에 1(널 문
 자 공간)을 더한 크기보다 크거나 같아야 메모리 오류
 가 생기지 않습니다

익월 활동계획

컴퓨터공학부 TA 활동보고서 및 계획서 (12_월)

담당 과목명	모바일소프트웨어	담당 교수명	홍 0 0
<p>대표 활동내용 및 초과 활동내용 증빙</p>	<p>활동 내용: 모바일소프트웨어 기말고사 진행을 지원했습니다. 시험 시작 전 Android Studio 실행 환경을 점검하고, 일부 PC에서 발생한 코틀린 구성 오류나 프로젝트 인식 문제를 해결했습니다. 시험 중에는 학생들의 실행 오류 문의에 대응하며 원활한 시험 운영을 도왔습니다. 또한 교수님 전달 사항(공결 처리, 퀴즈 보충 응시 등)을 학생에게 안내하며, 수업 진행 보조와 커뮤니케이션 역할을 함께 수행했습니다.</p>		
	<div> </div> <div> </div>		

활동 내용: 성적과 관련된 문의를 받고 교수님께 관련 내용을 전달해드린 뒤, 성적 산출에 문제가 없음을 확인하고 해당 내용에 대해 답변했다.

📅 2025년 12월 24일 수요일

타인, 기관 등의 사칭에 유의해 주세요. 금전 또는 개인정보를 요구 받을 경우 신고해 주시기 바랍니다.
운영정책을 위반한 메시지로 신고 접수 시 카카오톡 이용에 제한이 있을 수 있습니다. [운영정책 보기](#)



라면먹는 제이지

안녕하세요 컴퓨터공학부 [redacted]입니다
확정전 성적조회에서 선형대수학 C+ 학점을 받았는데 점수 분포상으로는 약 70프로인데 왜 C+ 학점을 받았는지 알 수 있을까요?

오전 3:51

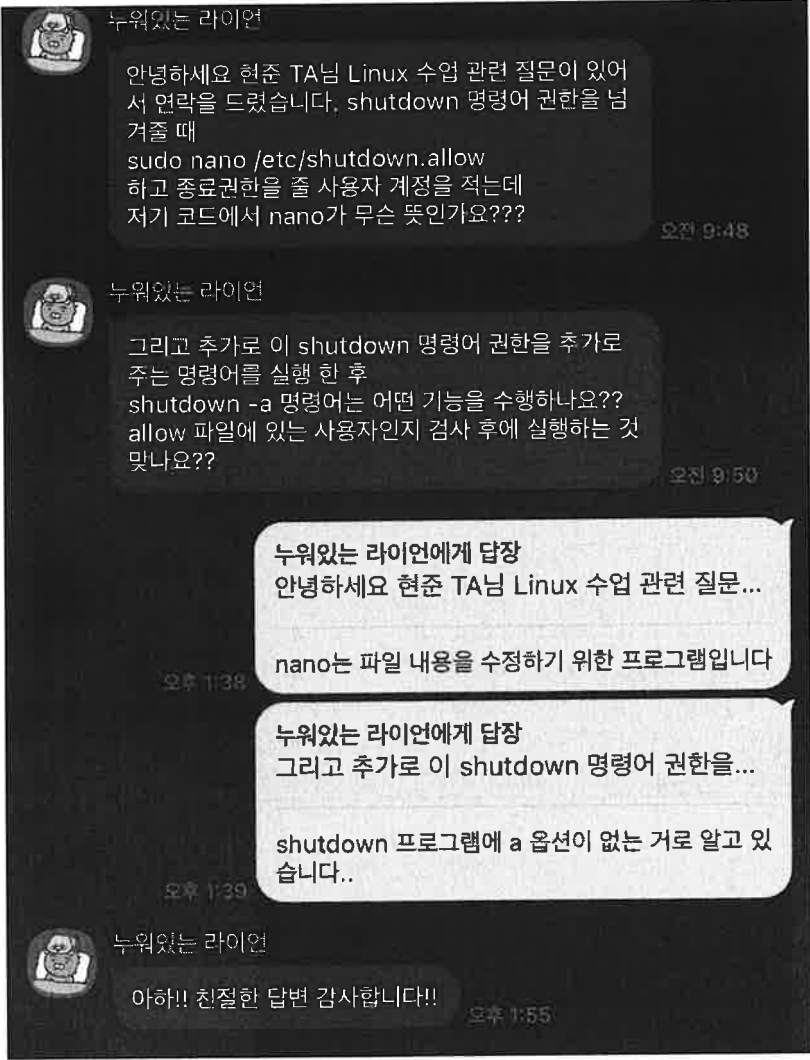
안녕하세요, 해당 내용에 대해 교수님께 문의 드렸는데 퀴즈보다 기말고사의 비중이 더 커서 단순 점수 분포와는 다를 수 있다고 말씀해주셨습니다.

오전 10:48

익월 활동계획

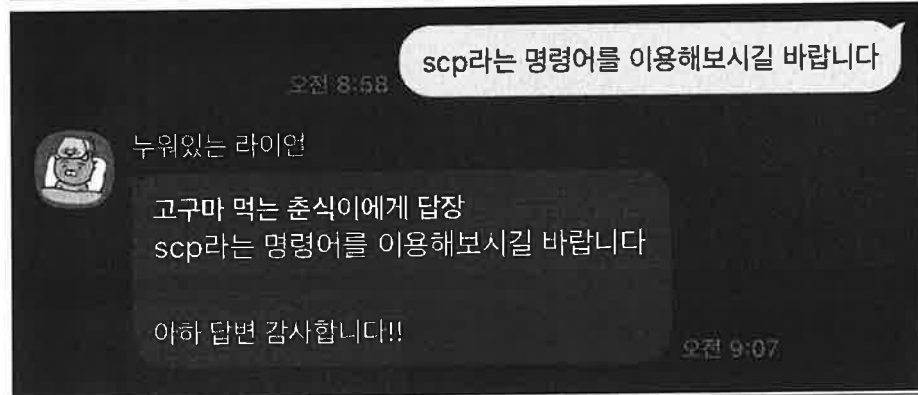
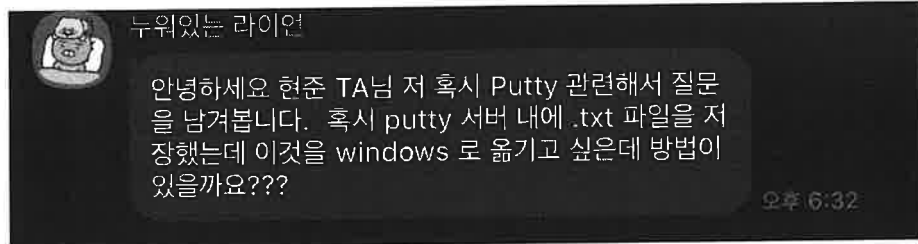
-

컴퓨터공학부 TA 활동보고서 및 계획서 (12월)

담당 과목명	LINUX 시스템	담당 교수명	이 ○ ○
대표 활동내용 및 초과 활동내용 증빙	<p>활동 내용 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 카카오톡 오픈채팅방을 통해서 수업에 대한 질문이 들어옴. - 질문은 nano, shutdown 명령어에 대한 질문이었으며, 두 개의 질문에 맞게 답변함. 		

활동 내용 :

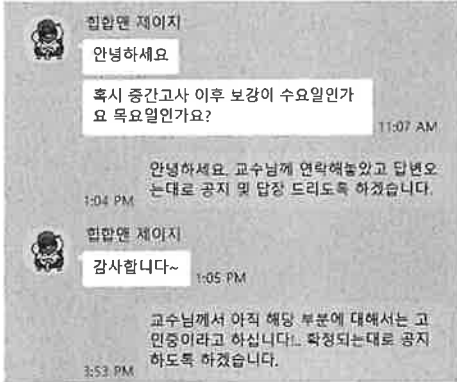
- 카카오톡 오픈채팅방을 통해서 수업에 대한 질문이 들어옴.
- 질문은 서버에서 로컬로 옮기는 방법을 질문하였고, scp 명령어를 사용해서 해결하면 된다고 답변함.



컴퓨터공학부 TA 활동보고서 및 계획서 (12월)

담당 과목명	알고리즘	담당 교수명	안재균																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
대표 활동내용 및 초과 활동내용 증빙	<p>활동내용 1: 기말고사 시험 규정을 학생들에게 사전에 명확히 안내하고, 시험 중 부정행위가 발생하지 않도록 감독을 수행하였습니다. 시험 종료 후에는 채점 기준에 따라 총 198명의 모든 답안을 검토하고 점수를 산출하였으며, 최종 성적은 이러닝 시스템에 업로드하여 학생들이 확인할 수 있도록 공지 하였습니다.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">기말고사 공지</p> <p>학생자 : 안재균 (20150118) 작성일 : 2025-11-28 11:09 조회수 : 705</p> <p>임시: 12/6(토) 오전 10시 30분 (2시간) 장소: 15호관 201호 병위: 6-9관 (15주차 온라인 수업은 본 기말고사로 대체합니다.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 입강은 11시 까지 허용합니다. - 퇴강은 11시 이후에 허용합니다. - 제시할을 외에 허는 시험(기말고사용 볼 수 없는 사유가 적시에 해당하는 사람은 jgahn@nu.ac.kr로 연락하기 바랍니다.) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>번호</th> <th>과목명</th> <th>학번</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> <th>13</th> <th>14</th> <th>15</th> <th>16</th> <th>17</th> <th>18</th> <th>19</th> <th>20</th> <th>21</th> <th>합계</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>2</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>3</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>4</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>5</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>6</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>7</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>8</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>9</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>10</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>11</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>12</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>13</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>14</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>15</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>16</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>17</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>18</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>19</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>20</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>21</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>22</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>23</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>24</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>25</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>26</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>27</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>28</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>29</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>30</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>31</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>32</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>33</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>34</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>35</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>36</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>37</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>38</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>39</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>40</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>41</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>42</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>43</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>44</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>45</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>46</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>47</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>48</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>49</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> <tr><td>50</td><td>대</td><td>과</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>19</td></tr> </tbody> </table>	번호	과목명	학번	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	합계	1	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	2	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	3	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	4	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	5	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	6	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	7	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	9	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	10	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	11	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	12	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	13	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	14	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	15	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	16	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	17	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	18	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	19	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	20	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	21	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	22	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	23	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	24	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	25	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	26	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	27	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	28	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	29	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	30	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	31	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	32	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	33	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	34	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	35	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	36	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	37	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	38	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	39	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	40	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	41	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	42	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	43	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	44	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	45	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	46	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	47	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	48	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	49	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	50	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	<p>활동내용 1: 지난 과제 평가 결과에 대한 학생들의 질의 및 확인 요청에 대응하는 질의응답 시간을 운영하였습니다.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">기말, 숙제 점수 공지 및 시험지 확인 안내</p> <p>학생자 : 안재균 (20150118) 작성일 : 2025-12-10 06:53 조회수 : 334</p> <p>첨부파일 [첨부파일] 기말, 숙제 공지</p> <p>점수는 첨부 파일 참조하세요.</p> <p>시험지 확인은 12월 11일 목요일 11시~1시에 523호로 오세요.</p> <p>숙제 점수 확인은 424호에서 미주영/송유환 교수님 찾으세요.</p> <p>숙제 및 지 채점은 무슨 일이 있어도 허용하지 않습니다. (금지됐듯이 빈 피말이라도 미리 내고, 나중에 수강생이나 보고서 미제출로 미확인 받은 것은 허용합니다.)</p>
	번호	과목명	학번	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	합계																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	1	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
5	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
8	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
9	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
10	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
11	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
12	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
13	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
14	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
15	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
16	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
17	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
18	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
19	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
20	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
21	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
22	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
23	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
24	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
25	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
26	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
27	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
28	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
29	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
30	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
31	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
32	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
33	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
34	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
35	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
36	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
37	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
38	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
39	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
40	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
41	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
42	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
43	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
44	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
45	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
46	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
47	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
48	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
49	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
50	대	과	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

컴퓨터공학부 TA 활동보고서 및 계획서 (12월)

담당 과목명	인공지능윤리	담당 교수명	이 0 0
<p>대표 활동내용 및 초과 활동내용 증빙</p>	<p>활동내용 1: 보강 공지 및 비대면 질의응답 연휴에 의해서 발생한 휴강으로 인한 보강 수업에 대해 질의응답이 발생하였고 교수님과 논의 후 내용을 명확히 하여 공지하였습니다.</p>  <p>안녕하세요. 인공지능윤리 [redacted]입니다.</p> <p>16주차 수업 보강과 관련한 공지사항입니다.</p> <p>수요일과 목요일 중 수요일(12/17)만 수업을 진행합니다. (목요일 수업 X) 다만, 보강을 수요일만 진행하는 만큼, 수업 시간이 아래 공지한 대로 조금 길어질 예정입니다.</p> <p>보강 날짜 : 수요일(12/17) 수업 시간 : 13:30 ~ 15:30 (예정)</p> <p>문의 사항은 LMS나 오픈카톡 등으로 연락주시면 됩니다. 감사합니다.</p> <p>활동 내용 2: 과제 채점 보조 과제 2 채점 시 과제 1과의 연계성이 고려하기 쉽도록, 사전에 수강생들의 과제1 주제를 유형별로 분류하여 채점 자료를 준비하는 작업을 진행하였습니다. 구체적으로는 수강생들이 제출한 과제 2를 분석하여 어떤 신뢰성 속성을 주제로 다루었는지 유형화하였고, 이를 과제 1과 같이 검토하여 주제 일치 여부를 작성하여 채점 보조 자료로 제공하였습니다. 최종적으로 교수님의 채점이 원활할 수 있도록 보조를 진행하였습니다.</p>		

[과제 2] 미래계획 수립

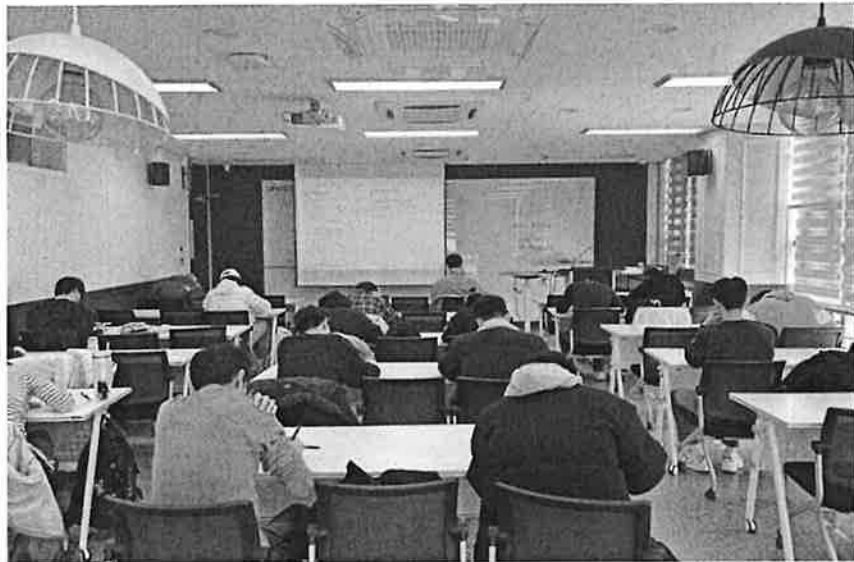
- 앞으로 인정지능과 공존하기 위한 "나의 계획과 가치관 제시"
 - 미래 10년 후, 20년 후, 30년 후, 40년 후, 50년 후, 60년 후, 70년 후, 80년 후, 90년 후, 100년 후의 나를 상상하고 그 시점에서 나의 삶을 돌아보고, 나의 미래를 그려본다.
 - 인정지능의 출구 및 인정지능 활용 분야는 자유 선택
 - 미래 준비, 접근 자세, 공존 전략, 활용 계획 등
 - 세속에 부딪치 보이기 선택한 인정지능 신역성 관련 속성구 명시할 것
- 제출물: 수업에 관한 보고서 (A4 5페이지 이상, 별도 양식 없음), 발표자료 PPT
 • 제출마감: 14주차 금요일(12월 5일)까지

채점 요약

대상자 수	26
과제 제출한 대상자 수	24
채점이 필요한 제출물	24
종료 일자	2025-12-05 23:59
비밀검지 받은 기한	과제 마감

활동 내용 4: 시험 감독 및 채점 보조


원활한 시험 진행을 위해 시험지를 나누어주는 과정부터 회수까지 전 과정을 감독하였습니다. 특히 시험 중 발생할 수 있는 소음이나 부정행위 요소를 사전에 차단하여 학생들이 시험에만 집중할 수 있는 환경을 조성하는 데 주력하였습니다. 채점 단계에서는 교수님께서 말씀해주신 내용을 기반으로 채점을 보조하였습니다.



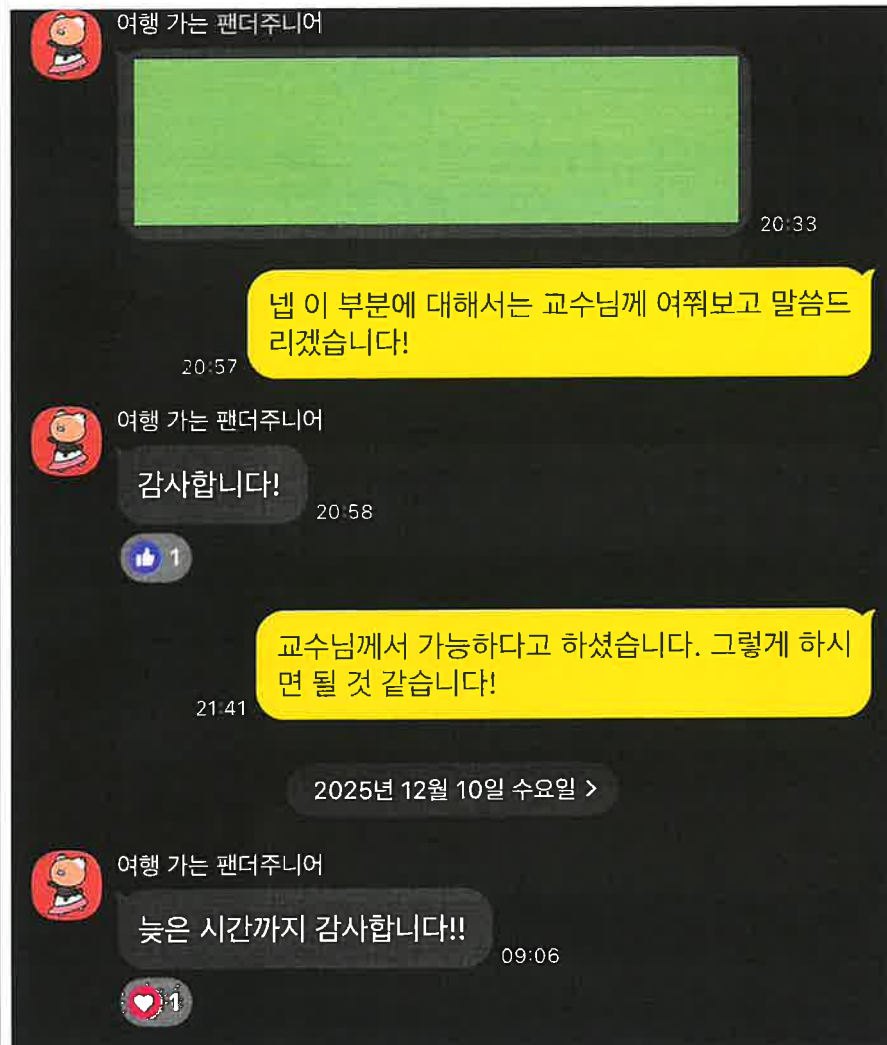
활동 내용 3: 오프라인 출석 및 출석부 최신화

최종적으로 오프라인 출석부를 재검토하였으며, 수강생들의 출석에 대한 수정사항을 토대로 최신화를 진행하였습니다.

컴퓨터공학부 TA 활동보고서 및 계획서 (12월)

담당 과목명	지능정보시스템	담당 교수명	신oo																																																																												
대표 활동내용 및 초과 활동내용 증빙	주요 활동내용 및 증빙 - 팀프로젝트 채점 기준 작성 : 팀 프로젝트에 대해 채점 기준을 작성했습니다.																																																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>분류</th> <th>번호</th> <th>채점 항목</th> <th>채점</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>시각 주제 이해</td> <td>1-1</td> <td>개념적인 이유를 작성했는가?</td> <td>1점</td> </tr> <tr> <td>지식 주제 이해</td> <td>1-2</td> <td>기술적인 이유를 작성했는가?</td> <td>1점</td> </tr> <tr> <td>자료 주제 이해</td> <td>2-1</td> <td>개념적인 이유를 작성했는가?</td> <td>1.5점</td> </tr> <tr> <td>자료 주제 이해</td> <td>2-2</td> <td>기술적인 이유를 작성했는가?</td> <td>1.5점</td> </tr> <tr> <td>느낌을 몇 가지 평가</td> <td>3-1</td> <td>지정 주제를 더한 느낌적인 자기 평가가 있는가?</td> <td>1점</td> </tr> <tr> <td>느낌을 몇 가지 평가</td> <td>3-2</td> <td>자유 주제에 대한 느낌적인 자기 평가가 있는가?</td> <td>1.5점</td> </tr> <tr> <td>원래 서평</td> <td>4-1</td> <td>파랑방이 존재하는가?</td> <td>0.5점</td> </tr> <tr> <td>원래 서평</td> <td>4-2</td> <td>파랑 내 서평, 이름이 적혀있는가?</td> <td>0.5점</td> </tr> <tr> <td>원래 서평</td> <td>4-3</td> <td>BeautifullSoup 사용하였는가?</td> <td>0.5점</td> </tr> <tr> <td>원래 서평</td> <td>4-4</td> <td>BeautifullSoup 사용하였는가?</td> <td>0.5점</td> </tr> <tr> <td>시상 주제 수능</td> <td>5-1</td> <td>뉴스 제목 및 1000자(2) 가치있는 코드 작성</td> <td>0.5점</td> </tr> <tr> <td>시상 주제 수능</td> <td>5-2</td> <td>워드 클라우드 2개 작성</td> <td>0.5점</td> </tr> <tr> <td>시상 주제 수능</td> <td>5-3</td> <td>나이브 베이즈 코딩기 작성</td> <td>0.5점</td> </tr> <tr> <td>시상 주제 수능</td> <td>5-4</td> <td>Test Case 5개 이상 작성</td> <td>0.5점</td> </tr> <tr> <td>시상 주제 수능</td> <td>5-5</td> <td>The Case가 필수로 제공 되었은 는지되었는지</td> <td>0.5점</td> </tr> <tr> <td>자유 주제 수능</td> <td>6-1</td> <td>어떤 부분을 변경하여 새로운 결과물을 만들었는지 명시했는가</td> <td>1점</td> </tr> <tr> <td>자유 주제 수능</td> <td>6-2</td> <td>만약에 있는 자료와 혹은 분류기 등 (이후 어떤 평가)</td> <td>1점 또는 2점</td> </tr> <tr> <td>특별 과제</td> <td>7</td> <td>그 외 할한 것만 별도 표시</td> <td>(합계 24점)</td> </tr> </tbody> </table>			분류	번호	채점 항목	채점	시각 주제 이해	1-1	개념적인 이유를 작성했는가?	1점	지식 주제 이해	1-2	기술적인 이유를 작성했는가?	1점	자료 주제 이해	2-1	개념적인 이유를 작성했는가?	1.5점	자료 주제 이해	2-2	기술적인 이유를 작성했는가?	1.5점	느낌을 몇 가지 평가	3-1	지정 주제를 더한 느낌적인 자기 평가가 있는가?	1점	느낌을 몇 가지 평가	3-2	자유 주제에 대한 느낌적인 자기 평가가 있는가?	1.5점	원래 서평	4-1	파랑방이 존재하는가?	0.5점	원래 서평	4-2	파랑 내 서평, 이름이 적혀있는가?	0.5점	원래 서평	4-3	BeautifullSoup 사용하였는가?	0.5점	원래 서평	4-4	BeautifullSoup 사용하였는가?	0.5점	시상 주제 수능	5-1	뉴스 제목 및 1000자(2) 가치있는 코드 작성	0.5점	시상 주제 수능	5-2	워드 클라우드 2개 작성	0.5점	시상 주제 수능	5-3	나이브 베이즈 코딩기 작성	0.5점	시상 주제 수능	5-4	Test Case 5개 이상 작성	0.5점	시상 주제 수능	5-5	The Case가 필수로 제공 되었은 는지되었는지	0.5점	자유 주제 수능	6-1	어떤 부분을 변경하여 새로운 결과물을 만들었는지 명시했는가	1점	자유 주제 수능	6-2	만약에 있는 자료와 혹은 분류기 등 (이후 어떤 평가)	1점 또는 2점	특별 과제	7	그 외 할한 것만 별도 표시	(합계 24점)
	분류	번호	채점 항목	채점																																																																											
	시각 주제 이해	1-1	개념적인 이유를 작성했는가?	1점																																																																											
지식 주제 이해	1-2	기술적인 이유를 작성했는가?	1점																																																																												
자료 주제 이해	2-1	개념적인 이유를 작성했는가?	1.5점																																																																												
자료 주제 이해	2-2	기술적인 이유를 작성했는가?	1.5점																																																																												
느낌을 몇 가지 평가	3-1	지정 주제를 더한 느낌적인 자기 평가가 있는가?	1점																																																																												
느낌을 몇 가지 평가	3-2	자유 주제에 대한 느낌적인 자기 평가가 있는가?	1.5점																																																																												
원래 서평	4-1	파랑방이 존재하는가?	0.5점																																																																												
원래 서평	4-2	파랑 내 서평, 이름이 적혀있는가?	0.5점																																																																												
원래 서평	4-3	BeautifullSoup 사용하였는가?	0.5점																																																																												
원래 서평	4-4	BeautifullSoup 사용하였는가?	0.5점																																																																												
시상 주제 수능	5-1	뉴스 제목 및 1000자(2) 가치있는 코드 작성	0.5점																																																																												
시상 주제 수능	5-2	워드 클라우드 2개 작성	0.5점																																																																												
시상 주제 수능	5-3	나이브 베이즈 코딩기 작성	0.5점																																																																												
시상 주제 수능	5-4	Test Case 5개 이상 작성	0.5점																																																																												
시상 주제 수능	5-5	The Case가 필수로 제공 되었은 는지되었는지	0.5점																																																																												
자유 주제 수능	6-1	어떤 부분을 변경하여 새로운 결과물을 만들었는지 명시했는가	1점																																																																												
자유 주제 수능	6-2	만약에 있는 자료와 혹은 분류기 등 (이후 어떤 평가)	1점 또는 2점																																																																												
특별 과제	7	그 외 할한 것만 별도 표시	(합계 24점)																																																																												
- 과제 채점 : 총 44명의 중간고사 대체과제 제출 여부 및 채점을 진행했습니다. 파일 실행여부, 주석 등 채점기준에 맞게 작성을 했는지에 대해 채점했습니다.																																																																															
- 시험 감독 : 기말고사 대면시험에 대해 시험감독을 진행했습니다.																																																																															
																																																																															


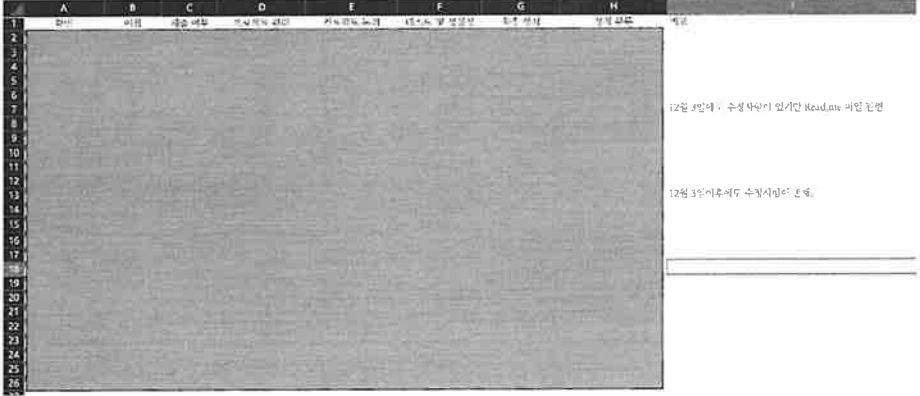
- 카카오톡 실시간 질의응답 : 카카오톡을 이용하여 12월 한 달간 채점 결과 피드백과 수업 관련 질의에 대하여 질의응답을 진행했습니다.



익월 활동계획

TA 활동종료

컴퓨터공학부 TA 활동보고서 및 계획서 (12월)

담당 과목명	블록체인	담당 교수명	박 0 석
<p>대표 활동내용 및 초과 활동내용 증빙</p>	<p>1. 블록체인 시험 감독 및 채점을 진행했습니다. 그 후 점수 관련해 찾아오는 학생들에게 시험지 확인과 함께 설명해줬습니다.</p>		
	<div style="text-align: center;">  </div> <p>2. 블록체인 프로젝트에 학생들의 깃허브와 스마트 컨트랙트 주소, 본인의 주소 등 확인을 해서 평가를 진행했습니다. 작성한 컨트랙트가 논리적인지 또는 프로젝트의 관리가 얼마나 체계적이었는지, 실제로 발표한 대로 프로젝트가 동작하는지 등 자세한 기준을 세워 체크했습니다.</p>		
<div style="text-align: center;">  </div>			

컴퓨터공학부 TA 활동보고서 및 계획서 (12월)

담당 과목명	수치해석	담당 교수명	김 지 범																																																																
<p>대표 활동내용 및 초과 활동내용 증빙</p>	<p>활동 내용 : 수치 해석 기말고사에 대해서 총 42명에 대해서 채점을 진행하였음. 시험지에 틀린 문제를 표기하였고 채점 시 어떤 점을 보았는지 알 수 있게 대략적으로 표시하였음. 모든 문제에 대해서 채점 후 excel 파일로 문서화하였음. 그리고 공지사항 게시판에 기말고사 성적을 공지하였음.</p>																																																																		
	<p style="text-align: right;">기말 공지입니다.</p>																																																																		
<p>총 120점 만점이고 문제 하나당 10점씩 채점했습니다.</p>																																																																			
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #004a80; color: white;">Quiz1</th> <th style="background-color: #004a80; color: white;">Quiz2</th> <th style="background-color: #004a80; color: white;">Quiz3</th> <th style="background-color: #004a80; color: white;">기말</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>70</td><td>68.5</td><td>110</td><td>74</td></tr> <tr><td>38.5</td><td>68.5</td><td>102.5</td><td>92.5</td></tr> <tr><td>25.5</td><td>10</td><td>15</td><td>0</td></tr> <tr><td>45</td><td>30</td><td>70</td><td>105.5</td></tr> <tr><td>25.5</td><td>20</td><td>70</td><td>15.5</td></tr> <tr><td>5</td><td>20</td><td>30</td><td>15.5</td></tr> <tr><td>28.5</td><td>34</td><td>55</td><td>10</td></tr> <tr><td>48.5</td><td>70</td><td>102</td><td>92.5</td></tr> <tr><td>53.5</td><td>27</td><td>107</td><td>81</td></tr> <tr><td>33.5</td><td>24</td><td>0</td><td>45.5</td></tr> <tr><td>41</td><td>60</td><td>117</td><td>92.5</td></tr> <tr><td>40</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>10</td><td>64</td><td>103.5</td><td>61</td></tr> <tr><td>53.5</td><td>40</td><td>90</td><td>42.5</td></tr> <tr><td>60</td><td>80</td><td>95</td><td>105.5</td></tr> </tbody> </table>				Quiz1	Quiz2	Quiz3	기말	70	68.5	110	74	38.5	68.5	102.5	92.5	25.5	10	15	0	45	30	70	105.5	25.5	20	70	15.5	5	20	30	15.5	28.5	34	55	10	48.5	70	102	92.5	53.5	27	107	81	33.5	24	0	45.5	41	60	117	92.5	40	0	0	0	10	64	103.5	61	53.5	40	90	42.5	60	80	95	105.5
Quiz1	Quiz2	Quiz3	기말																																																																
70	68.5	110	74																																																																
38.5	68.5	102.5	92.5																																																																
25.5	10	15	0																																																																
45	30	70	105.5																																																																
25.5	20	70	15.5																																																																
5	20	30	15.5																																																																
28.5	34	55	10																																																																
48.5	70	102	92.5																																																																
53.5	27	107	81																																																																
33.5	24	0	45.5																																																																
41	60	117	92.5																																																																
40	0	0	0																																																																
10	64	103.5	61																																																																
53.5	40	90	42.5																																																																
60	80	95	105.5																																																																