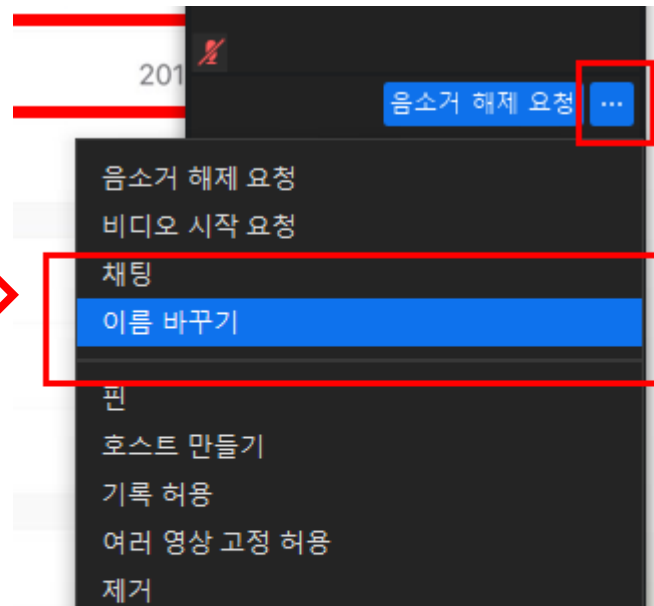
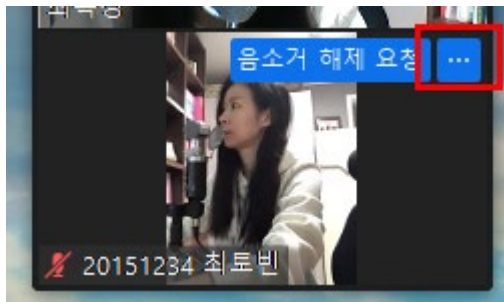


신나게 따라하는



기말고사 사전 안내 및 Q/A

채팅방에 “학번_성명 참석함”이라고 남겨 주시고
“학번_성명”으로 이름 변경 부탁드립니다



담당교수 최옥경

학과 권고에 따라 **기말고사는 비대면으로 전환해서 실시합니다.**

기말고사 공지입니다

실기시험(오픈북)으로 수행하며 모든 자료 다 참조해서 응시 가능

☞ **문제를 충실하게 읽어야 하며, 주어진 소스코드를 변경해선 안됨.**

• 시험 일정: 추후공지=> 12/8(수요일반 0422), 12/9(목요일반 0423 0424) 예정
오전반 **11:00-11:50** (시험) 오후반 **15:00-15:50** (시험)

• 시험 시간: **50분, 시험중간에 퇴실불가, 지각시 시험 응시 불가**

• 시험 문항: **4~5문항, 실기(코드입력)**

• 시험 범위: 교안 7주차 연산자 ~ 13주차 함수, 실습과제 5,6,7,8,9,10
(실습과제를 반복해서 연습해 보면 기말시험에 도움이 많이 됩니다)

• 시험 배점: 40점

• 제출 방법: 바탕화면에 본인학번 폴더 생성 후 그 안에 파일 저장

=> **[LMS-과제-기말고사]에 시간내 파일 업로드(기존 과제 제출 방법과 동일)**

• 시험 방법: **Zoom 온라인 시험(시험상황 실시간 확인)**

자세한 사항은 온라인강의 14주차를 참조해 주시기 바랍니다

(14주차 온라인강의의 경우 반드시 필독해 주시기 바랍니다. 부탁드립니다.)

첨부파일: 예상문제.pdf(암호: 123456)

• 시험 과정 : 기존 과제 제출 방법과 동일

1) 시험문제를 다운로드 후 문제를 수행한다

(암호는 시험 시작과 동시에 교수자가 공개함)

2) 시험종료전에 과제-기말고사 페이지에 "학번.zip" 파일을 업로드 한다.



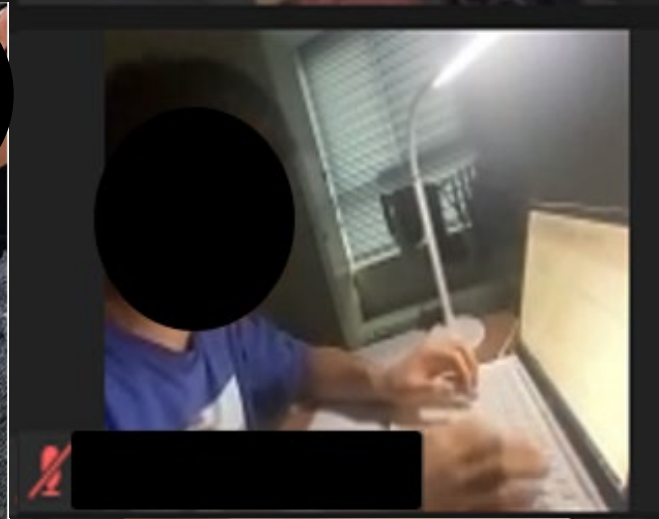
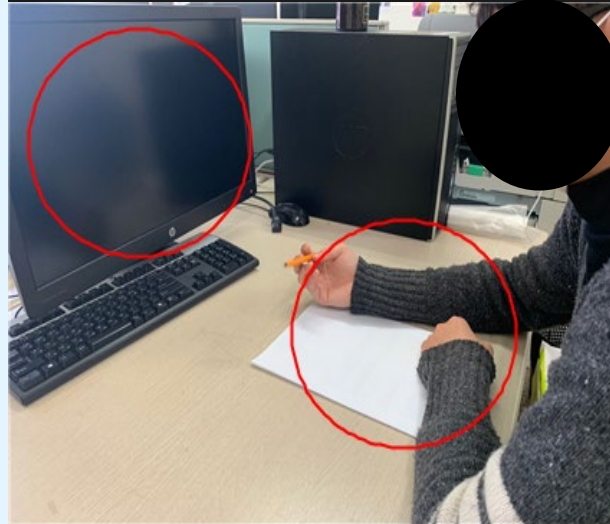
■ Zoom 실시간 시험

- Zoom 접속하기(LMS-실시간강의로 접속)
- 본인 확인을 위해 참여자 이름을 "성명_학번" 으로 변경
- 교수자가 수락시 입실이 가능하며 출석 확인을 위해 본인의 얼굴을 화면 공개
- 시험 상황을 확인할 수 있도록 카메라 각도 조정: 컴퓨터 화면과 키보드,손이 보이도록(캠이 없는 학생은 휴대폰 카메라를 웹캠으로 활용 가능)

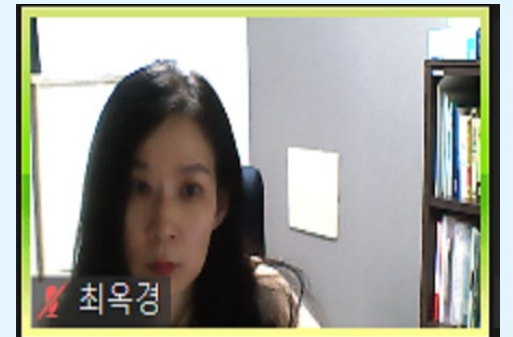
0



출석 확인



시험 상황 확인



시험 상황 감독

■ 답안 제출

- ▶ 강의계획서
- ▶ 온라인강의
- ▶ 실시간강의
- ▶ 공지사항
- ▶ 질의응답
- ▶ 강의자료
- ▶ 출석
- ▶ **과제**
- ▶ 팀프로젝트

번호	과제명
23	기말고사 온라인 제출
22	기말고사(사전 예행 연습) 온라인 제출 지각제출 허용
21	14주차 과제(평가용, 배점: 2점, 제출할 필요 없음) 온라인 제출 점수공개
	14주차 과제(출석용): 미제출시 출석 미인정

■ 제출파일명: 학번.zip

- o q1.c q2.c q3.c q4.c 학번.h 4개 파일 포함해야 함

■ 시험 시작 5분전 문제지 배부

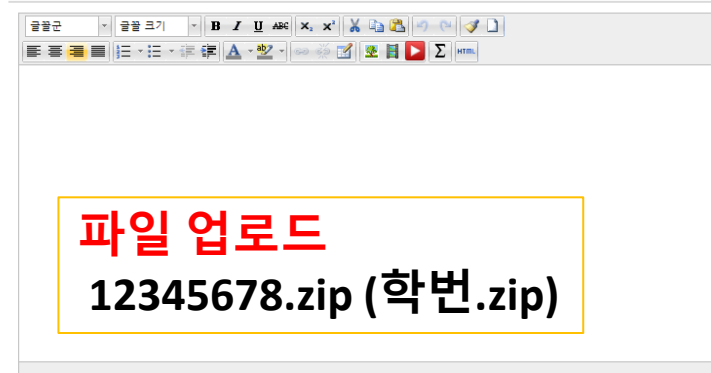
- o 시험시작과 동시에 교수자가 암호 공개

■ 시험 종료(50분)전에 반드시 파일 업로드 할 것

- o 시험 종료시 파일 업로드 불가

과제명	기말고사
제출방식	온라인
공개일	2021.12.
마감일	2021.12.
지각제출	불허
점수공개	미공개
배점	40
상호평가	아니오
표절검사	네

과제제출



- 방법: 기존 과제 제출 방법과 동일합니다.

1) 문제지 다운로드: 시험시작 5분전 문제지 공개

첨부파일 다운로드(pdf로만 제공): 시험 시작과 동시에 교수자가 암호 공개

2) 파일 업로드: 학번.zip (q1.c, q2.c, q3.c, q4.c, 학번.h, "학번" 폴더 전체를 압축해서 제출)

- 유의사항:

1) 파일을 업로드 후 파일이 정상적으로 올라갔는지 반드시 확인해 보시기 바랍니다.
(파일이 제대로 올라가지 않아 평가 불가시 0점 처리됨)

2) 부정행위시 Failure 처리 됩니다.

■ getchar() putchar() 함수

```
[*] q1.c
1 // getchar putchar 함수
2 #include <stdio.h>
3
4 void main(){
5     char data;
6     printf("한 글 자 입 력 : ");
7     data = getchar();
8
9     printf("당 신 이 입 력 한 글 자 는 ");
10    putchar(data);
11    printf("입 니 다 .") ;
12 }
```

C:\Users\OkkyungChoi\Desktop\12345678\q1.exe

한글자 입력: 0
당신이 입력한 글자는 0입니다.

Process exited after 2.436 seconds with return value 7
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .



■ continue; break;

[*] q2.c

```

1  // 14주차 온라인 영상 - <2차시 반복문> 반드시 수행할 것
2  // continue: continue문 아래에 있는 실행해야 하는 문장들을 건너 뛰고, 다음 반복을 수행
3  // break: for문이나 while문과 같은 반복문 종료, switch문에서 사용될 경우 switch문 종료
4  // 1부터 5까지 정수 중 짝수의 합 구하기
5  #include <stdio.h>
6
7  void main() {
8      int i=0, sum=0;
9      while(10) {
10         i++;
11         if(i==6) break;
12         if(i%2 !=0) continue;
13         sum=sum+i;
14     }
15     printf("짝 수 의 합 =%d", sum);
16 }

```

C:\Users\OkkyungChoi\Desktop\12345678\q2.exe

짝수의 합=6

Process exited after 0.3337 seconds with return value 11

계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .

■ 헤더파일 생성 + 헤더파일을 소스파일에 포함(include)시키는 방법

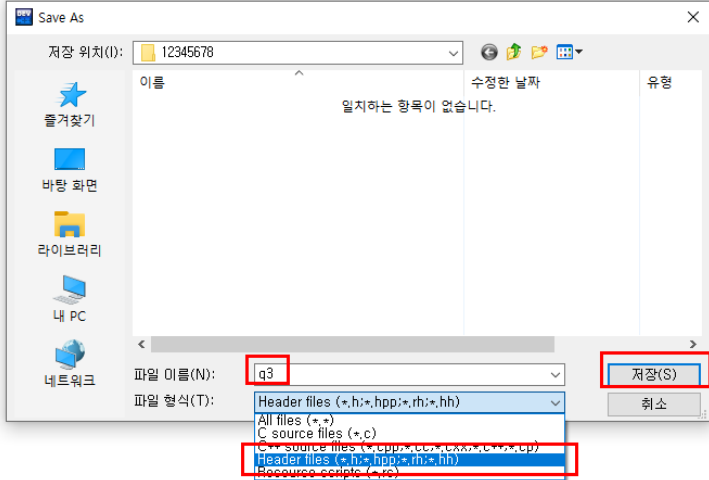
```
q3.c  q3.h
1  #include "q3.h"
2
3  void main() {
4      printf("favorite color=%d", num);
5  }
6
7
```

C:\Users\OkkyungChoi\Desktop\12345678\q3.exe

```
favorite color=100
-----
Process exited after 0.8105 seconds with return value 18
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
```

```
q3.c  [*] q3.h
1  #include <stdio.h>
2  #define num 100
```

```
q3.c  [*] 이름 없음2
1  #include <stdio.h>
2  #define num 100
```




바탕화면 본인학번 폴더안에 파일 저장

- 기존 학번 폴더 밑에 수행했던 과제폴더들은 다른 곳으로 이동해 주세요
- 시험 시작전에 미리 소스파일을 생성해 두면 안됩니다(날짜 체크)

