

컴퓨터공학설계및실험1 OT



Be as proud of Sogang As Sogang is proud of you

수업 진행

- ◆ 전체강의
 - 매주 월요일 오전 9시
- ◆ 15시 정각에 수업 시작
 - 지각, 결석은 학교 교칙에 따릅니다.
- ◆ 실습, 보고서에 대한 조교님의 설명 후 실습 시작
- ◆ 실습을 마친 학생은 검사 후 퇴실 가능

실습 유의사항

- ◆ 컴퓨터공학설계및실험1
 - 설계 및 실험 과목
 - 직접 고민해보며 프로그램을 설계하고 실험해보는 과목
 - 예비보고서를 통한 해당 주차 예습, 결과보고서를 통한 실험에 대한 이해
 - 족보, github, chatGPT 등에서 코드를 그대로 가져오는 등의 행위 금지 (Copy check 예정)
 - 본인 스스로도 설명할 수 없는 코드에 대해 조교에게 질문하지 말아주세요.



주차 별 강의 계획

- ◆ 1~2 주차: UNIX
- ◆ 3~4 주차: C++
- ◆ 5 주차: Github
- ◆ 6~7 주차: Openframeworks waterfall
- ◆ 8~10 주차: Tetris
- ◆ 11~13 주차: Maze
- ◆ 최종 프로젝트
- ◆ 중간고사: 4월 22일 <u>토요일</u> 13:30 ~ 14:45 지필고사 (대면시험)
- ◆ 기말고사: 6월 17일 토요일 15:00 ~ 17:00 실기시험 (대면시험)
- ◆ 최종 프로젝트: 6월 23일 금요일 19시 마감



Timeline

3월							
일	월	화	수	목	금	토	
			1	2	3	4	
5	6(UNIX,1)	7	8	9	10	11	
				1	1		
12	13(UNIX,2)	14	15	16	17	18	
	1	1	1	2	2		
19	20(C++,1)	21	22	23	24	25	
	2	2	2	3	3		
26	27(C++,2)	28	29	30	31		
	3	3	3	4	4		
4월							
ᅙᄱ	월	화	수	목	금	토	
						1	
2	3(Github)	4	5	6	7	8	
	4	4	4	5	5		
9	10(Openfr)	11	12	13	14	15	
	5	5	5	6	6		
16	17(Openfr)	18	19	20	21	22 컴실1	
	6	6	6	중간	고사	중간고사	
23	24	25	26	27	28	29	
	기간	수업	없음	7	7		
30							
30							

5월							
일	월	화	수	목	금	토	
	1(Tetris)	2	3	4	5	6	
	7	7	7	8	8		
7	8(Tetris)	9	10	11	12	13	
	8	8	8	9	9		
14	15(Tetris)	16	17	18	19	20	
	9	9	9	10	10		
21	22(Maze)	23	24	25	26	27	
	10	10	10	11	11		
28	29(Maze)	30	31				
	11	11	11				
			6월				
일	월	화	수	목	금	토	
				1	2	3	
				12	12		
4	5(Maze)	6	7	8	9	10	
	12	12	12	13	13		
11	12	13	14	15	16	17 컴실1	
	13	13	13			기말고사	
18	19	20	21	22	23	24	
					최종프로젝트		
25	26	27	28	29	30		
I			1				

평가기준

- ◆ 보고서 / 실습 / 과제(20%)
 - 예비보고서 / 결과보고서 / 실습 / 과제
 - 제출파일명 아래 양식에 어긋날 시 각 제출물 당 30% 감점됩니다.
 - 예비보고서: 0주차_예비보고서_학번_이름.확장자
 - 결과보고서: 0주차_결과보고서_학번_이름.확장자
 - ▶ 실습: 0주차_실습_학번_이름.확장자
 - ▶ 과제: 0주차_과제_학번_이름.확장자
- ◆ 시험(50%)
 - 중간고사 25%
 - 기말고사 25%
- ◆ 최종프로젝트(20%)
- ◆ 출결 및 태도 점수(10%)



보고서, 실습, 과제

- ◆ 모든 제출물은 사이버캠퍼스를 통해 제출
 - 지각 제출 받지 않습니다.
- ◆ 예비보고서
 - 해당 주차 수업 전까지 제출(14시 59분)
- ◆ 결과보고서, 과제
 - 다음 주차 수업 전까지 제출(14시 59분)
- ♦실습
 - 사이버캠퍼스에 업로드
 - ▶ 실습일 20시 50분까지 : 감점 없음
 - ▶ 실습일 자정: 30% 감점
 - 익일: 50% 감점
 - 이후: 지각 제출로 받지 않습니다.
 - 코드 / 캡쳐본 등을 압축하여 제출



보고서 작성 방법

◆ 한글 / 워드 파일로 작성 후 제출해주세요. (pdf 변환 X)

<u>O주차 OO보고서</u>							
전공: 컴퓨터공학과	학년: 0학년	학번: 00000000	이름: 000				
1. (문제는 작성하지 말 것)							
2.							



Copy Check

- ◆ 족보, 위키, 블로그 등 copy를 하는 경우, 학생들 간 보고서, 코드를 공유하는 경우 Copy로 처리됩니다.
 - ▶ 첫 번째 적발 시 해당 주차 전체(실습, 예비보고서, 결과보고서, 과제) 0점 처리되며
 - 두 번째 적발 시 F학점 부여됩니다.
- ◆ 모든 제출물은 학교 통합 Copy Check 프로그램을 사용하여 검사합니다.
 - 족보, 인터넷 글, 코드, 그림 등을 그대로 가져오면 무조건 Copy로 뜹니다.

◆ 예비보고서

- 공신력 있는 자료만 참조 가능
 - ▶ 교재 자료, 논문 등의 학술지
- ▶ 참조한 자료의 내용을 그대로 쓰지 마시고, 이해한 내용을 토대로 작성해주세요.

◆ 결과보고서

- 과정 설명은 최대한 단계별로 상세히 하기
- 자신이 실험한 결과를 토대로 작성



출석 관련 사항

◆ 출석 체크

- 수업 시작 ~ 15분 이내 : 지각, 이후 : 결석
- 전체 강의도 출석체크에 포함됩니다.(전체 강의 지각/결석 시 saint의 지각/결석 1회로 간주)
- Saint에 지각/결석으로 입력되지 않지만, FA에는 별도로 반영됩니다.

◆ 결석

- 15분 후 출석 : 결석 1회
- 1시간 반 이후 출석, 결석 : 결석 2회

◆ 유고 결석

- 학교에서 인정하는 유고 결석인 경우에만 해당
- 유고 결석으로 수업에 불참하더라도 보고서, 실습, 과제는 제출해야 하며, 제출 시 실습 점수 인정됩니다.
- 학교로부터 유고 결석 인정 받은 내용을 실험장과 조교님께 알려주세요.
- 유고 결석 기간 끝난 시점에 제출 기한이 끝난 과제: 요약 보고서와 함께 조교님께 메일로 과제 제출
 요약 보고서: 유고 결석 기간 끝난 시점 후 A4 2장 이내 분량의 3일내 해당 주차 강의에 대한 내용
- 유고 결석 기간 끝난 시점에 제출 기한이 끝나지 않은 과제: 기한 마감 전 제출

문의 사항

- ◆ 공지사항은 꼭 확인 부탁드립니다.
- ◆ 수업 내용 관련 질문
 - 같은 문제를 겪는 학생분들도 볼 수 있도록 사이버캠퍼스의 질의 응답 탭을 이용해주세요.
- ◆ 수업 내용 이외 질문
 - ▶ 조교님께 메일
 - 출석 등 수업에 관한 이의 사항이 있는 경우
 - 실험장에게 메일
 - ▶ 성적 관련 문의 사항이 있는 경우
 - 분반, 학번, 이름을 반드시 기입
 - 실험장 메일 주소 : <u>ajtwoddl@sogang.ac.kr</u>
- ◆각 반 담당 교수님께 절대로 문의하지 말아주세요!

CSPRO

- ♦ ID: cse학번
 - Ex. cse20229999
- PW
 - asdf1234(반드시 비밀번호 변경해주세요.)
- ◆ 수업 시작 전까지 Putty 설치 후 참여
 - Window
 - https://putty.softonic.kr/에 접속하여 설치
 - 1주차 강의자료 9,10pg 참고하여 접속 확인
 - Mac
 - terminal 실행
 - ssh cse학번@cspro.sogang.ac.kr로 접속
 - 학번이 20229999인 경우, ssh cse20229999@cspro.sogang.ac.kr
 - Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? 뜨면 yes 입력
 - 비밀번호 입력하면 접속 완료