강좌개요

Outline

- ◈ 강좌 개요
 - ◆ 수강 필수배경
 - ◈ 강의 목표
 - ◈ 주교재 및 참고도서

강좌 개요

- 교수: 최유경 (지능기전공학부/스마트기기전공)
 - 연구실: 센 601호
 - 면담: ykchoi@sejong.ac.kr로 예약
- **♦ 강의실:** 센106
- ◆ 수강 대상: 학부 1학년
- ◈ 필수 선수과목
 - C 프로그래밍 및 실습
- ◈ 수강 필수배경 부족한 경우
 - 주교재 1~8장 자율학습 권장

강의 목표 (주교재 9장 이후)

◈ 9장. 포인터

◈ 디버깅 및 VS

◈ 10장. 문자열

◈ 13장. 연사자/함수/자료형 심화

◈ 11장. 구조체

◈ 14장. 파일 입출력

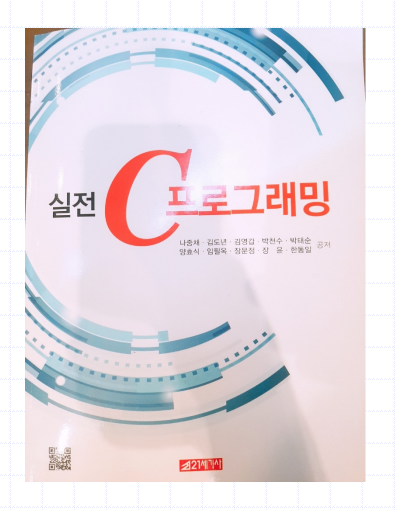
◈ 12장. 동적할당

◈ 15장. 전처리와 분할컴파일

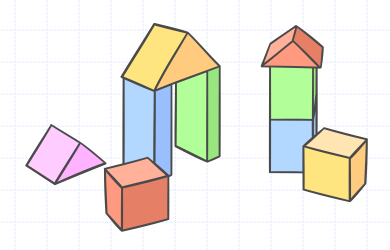
주교재

◈ 실전 C 프로그래밍

■ 나중채, 21세기사



강좌 참고자료



Outline

- - ◈ 온라인 강의자료
 - ◈ 질의 경로
 - ◈ 성적 평가

강의 일정-1

- ◈ 과제
 - 학기중 수시 (5회)
 - 주교재 범위에서 출제
 - C 프로그래밍
 - 부정행위시 0점 부여, 반복하면 F
 - ◈ 중간/인증시험/기말 고사
 - 예정일:

중간고사(10/23(수), 저녁7시)/인증시험(11/22(금), 저녁7시)/ 기말고사(기말고사기간,추후 공지)

- **고사실:** 추후 공지
- 부정행위시 F

강의 일정-2

◈ 출결

- 전자출결
 - ◆ 출석 체크 필수
 - ◆ 스맛폰 미지참이나 시스템 작동 오류시 해당 수업시간 내에 정정 신청할 것
 - ◆ 허위 출석은 FA
- 공결 공지사항 자료 참고
 - 결석 직후 수업에서 관계 서류 지참하여 공결 신청할 것
 - ◆ 참고
 - ❖ 통원 진료는 공결 처리 대상이 아님
 - ❖ 중간고사/인증시험/기말 고사에는 공결 불가
- **지각, 결석**은 학기말에 총점에서 감점 처리
- 학기의 ¼(즉 12회) 이상 결석은 **FA**

온라인 강의자료

Github

https://github.com/sejongresearch/2019.Fall.AdvancedC

- ◆ 수업계획서
 - 공지사항
 - ◆ 공결 관련 학사내규
 - ◆ 과제 평가 기준
 - ◆ 기타 중요사항 알림
 - 강의노트
 - ◆ 챕터별
 - 질의/응답 게시판
 - ◆ 강의/과제/고사 관련 공개토론(수강생 간 자율 토론)
 - ◆ 스터디그룹 모집 가능
 - ◆ 과제 해결에 대해 과다 정보 제공 금지
 - 과제 게시판
 - ◆ 과제 게시/제출

성적 평가

- ◈ 평가 항목과 비중 ABF제
 - 과제/실습 30%
 - 중간고사(1차) 20%
 - 인증시험(2차) 20%
 - 기말고사 20%
 - 출석 10%
- ◆ 참고: 수업 분위기 보전을 위해
 - 수업 중 이석 금지
 - 수업 중 수면이나 핸드폰, 노트북 등 기기 사용 금지
- ◆ 학점 등급: 잘 지켜지면, 학칙이 허용하는 범위에서 최대한도 학점 부여