

# 강좌개요

# Outline

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

# 강좌 개요

- ◆ 교수: 최유경 (지능기전공학부/스마트기기전공)
  - 연구실: 센 601호
  - 면담: [ykchoi@sejong.ac.kr](mailto:ykchoi@sejong.ac.kr)로 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

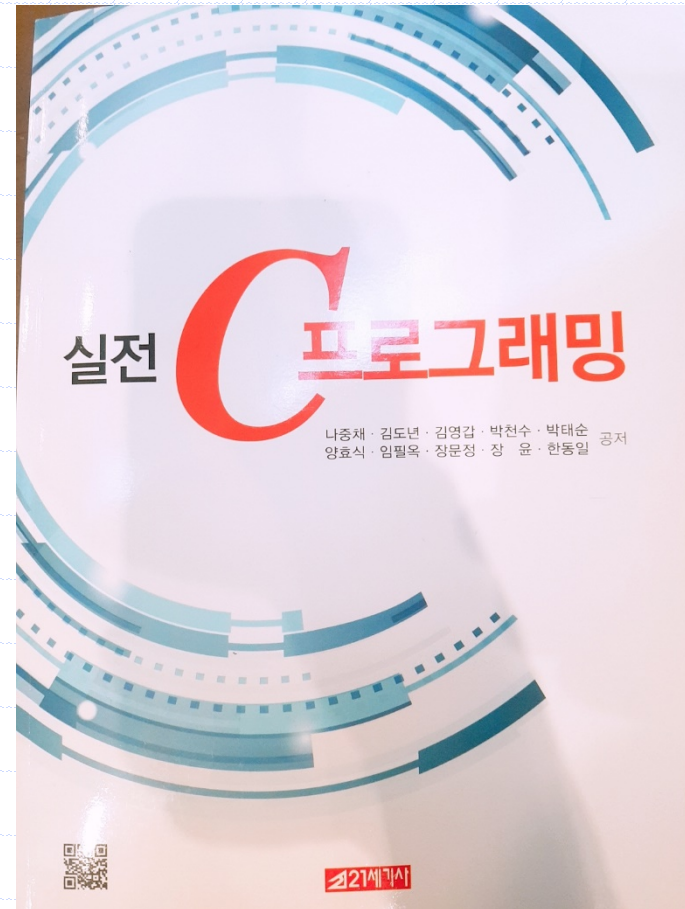
◆ 14장. 파일 입출력

◆ 12장. 동적할당

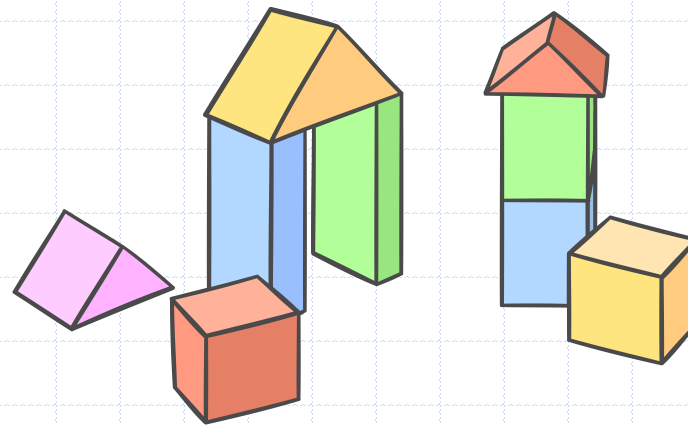
◆ 15장. 전처리와 분할컴파일

# 주교재

- ◆ 실전 C 프로그래밍
  - 나중채, 21세기사



# 강좌 참고자료



# Outline

- ◆ 강의 일정
- ◆ 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
- ◆ 스마트폰 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, 결석은 학기말에 총점에서 감점 처리

### ■ 학기의 1/4(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