

---

# **컴퓨터 프로그래밍 I**

## **(CSE2003-3)**

---

**Mon/Wed 16:30-17:45 pm**

Course introduction

# Instructor

## 담당교수: 최준석

- 2021년 2학기 서강대학교 컴퓨터공학과 임용
- 연구분야: 인공지능, 딥러닝
- Office Hour: 사전 약속에 의한 면담 ([jschoe@sogang.ac.kr](mailto:jschoe@sogang.ac.kr))
- Office: AS관 913호

## 담당조교: 윤다영

- agwin73@naver.com



# Textbook

매주 제공되는 강의자료 위주로 수업이 진행되며, 자료는 매주 수업 전 사이버 캠퍼스에 업로드 될 예정입니다.

<http://eclasse.sogang.ac.kr>



# **Grading policy**

**Mid-term exam: 30%**

**Final exam: 35%**

**Assignments: 35%**



# Assignments

숙제는 매주 진행되는 실습 및 프로젝트 등으로 구성됩니다.

데드라인을 넘겨서 제출하면 0점 처리 됩니다.

## Honor code

과제를 교우들과 논의 할 수는 있으나 절대로 코드레벨에서 논의하면 안 됩니다. 반드시 독자적으로 하여 제출해야 합니다. 만약 다른 학생의 프로그램을 카피한 것이 발견되면, 카피를 허용한 자와 카피를 한 자 모두 F학점 처리 됩니다.

---

# 시험

향후 코로나19 상황에 의하여 대면/비대면 형태가 결정될  
예정입니다.

## Honor code

부정행위는 어떠한 환경에서도 허용되지 않습니다.  
적발될 경우, F학점 처리 됩니다.



# Exam scope (tentative)

Mid-term exam will cover:

- C언어의 기본 구조
- 함수 및 파라미터
- 조건문
- 반복문

Final exam will cover:

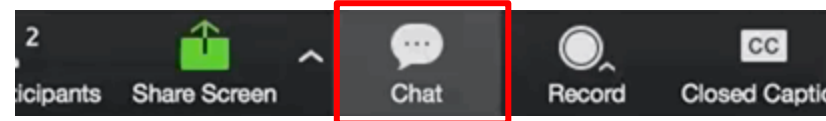
- 재귀함수
- 배열
- 파일 입출력
- 포인터
- 스트링
- 구조체

# Course Policies

## Attendance and Work:

All students should attend class unless discussed with the instructor. For the absence without notice, Sogang University regulation will be applied.

**Language:** 강의는 실시간 원격 대면강의로 진행됩니다.  
수업 중 질의내용은 Zoom의 채팅 기능을 이용해주세요.



# **Weekly Schedule (tentative)**

Week 1: Introductory concept

Week 2: Practice

Week 3: Expression, Data type, Practice

Week 4: Function (1), Practice

Week 5: Function (2), Practice

Week 6: Selection, Practice

Week 7: Repetition, Practice

Week 8: Mid-term Exam



# **Weekly Schedule (tentative)**

Week 9: Recursion, Practice

Week 10: Array, Practice

Week 11: Text file IO, Practice

Week 12: Pointer, Practice

Week 13: Pointer application, Practice

Week 14: String, Practice

Week 15: Structure, Practice

Week 16: Final Exam

