

# 창의적 소프트웨어 설계 채점 서버

## “과제 제출 방법”

### 가입

- [http://swgrade.hanyang.ac.kr/students/sign\\_in](http://swgrade.hanyang.ac.kr/students/sign_in) 에 접속해 채점 서버를 이용하기 위한 계정을 생성합니다.
- 계정 생성 시 아이디는 자신의 “학번”으로 통일합니다.
- 홈페이지 로그인 후 자신이 듣는 수업을 선택합니다.

예)

이용하시려면 로그인하거나 가입하셔야 합니다.

로그인

로그인

관리자 로그인

계정 생성

비밀번호 찾기

## 계정 생성

학번

2016002032

이름

홍길동

이메일

ghdrifehd@gmail.com

전화번호

010-1234-5678

비밀번호

\*\*\*\*\*

비밀번호\_확인

\*\*\*\*\*

생성

뒤로가기

SkyNet 로그아웃

수업 리스트 보기

환영합니다! 성공적으로 가입하셨습니다.

## 수업 리스트

### 창의적 소프트웨어 설계

자세히 보기

수업 선택

2013년도 2학기 관리자 교수님

창의적 소프트웨어 설계 입니다.

### 창의적 소프트웨어설계

자세히 보기

수업 선택

2016년도 2학기 관리자 교수님

2016년도 2학기 창의적 소프트웨어설계 임종우 교수님 수업입니다.

## 과제 제출

- 과제 제출은 먼저 홈페이지를 통해 합니다.  
홈페이지 제출 및 점수 확인 후 gitlab에 제출합니다.
- 제출 기간을 반드시 준수하기 바랍니다.
- 제출 마감일 기준 23:59:59까지 제출 가능합니다.** 자정이 넘어가면 자동으로 채점 서버를 닫습니다.
- 제출할 과제 파일(.zip)을 선택해 파일을 업로드 해주세요.

예)

SkyNet
로그아웃
수업 리스트 보기
창의적 소프트웨어설계

2016년 2학기 창의적 소프트웨어설계
과제보기
제출하기
결과보기

최신 공지사항

2016년 2학기 창의적 소프트웨어설계
2016년 9월 2일

임종우 교수님 수업 창의적 소프트웨어설계 과목이 개설되었습니다.

현재 진행중인 과제

hw01 (1차)
1. 1.2 피보나치
설명

완료된 과제

과제제출

과제선택 hw01 (1차)

hw01 (1차)

제출기한 :  
2016년 9월 7일, 00시 00분 ~ 2016년 9월 10일, 00시 00분

문제선택 1.2 피보나치

1.2 피보나치
입력받은 정수의 개수만큼 피보나치 수열을 출력하는 프로그램 작성.

파일 업로드

파일 선택 fibonacci.zip

파일 이름  
fibonacci.zip

제출

## 제출 방법

- 과제 제출 시 반드시 **source file**과 **Makefile**이 가장 상위에 오도록 압축해 .zip 으로 제출합니다.
- zip 파일 이름은 반드시 cc(.c, .cpp)파일 이름과 통일하도록 합니다.
- 제출 파일 목록 예시

과제1. 피보나치 수열  
제출할 파일목록: **fibonacci.cc** , **Makefile**  
제출 형태: **fibonacci.zip**

\*\* makefile의 파일명 첫 글자는 꼭 대문자로 맞춰주세요. (채점 시 문제 발생)

- file의 개수가 많아졌을 때 makefile의 target name(=executable file name)을 zip 파일명과 맞춰주세요.

과제9. 다항식 미분 프로그램  
제출할 파일목록: **main.cpp**, **poly\_diff.cpp**, **poly\_diff.h**, **Makefile**

제출 형태: **poly\_diff.zip**

Makefile 예시

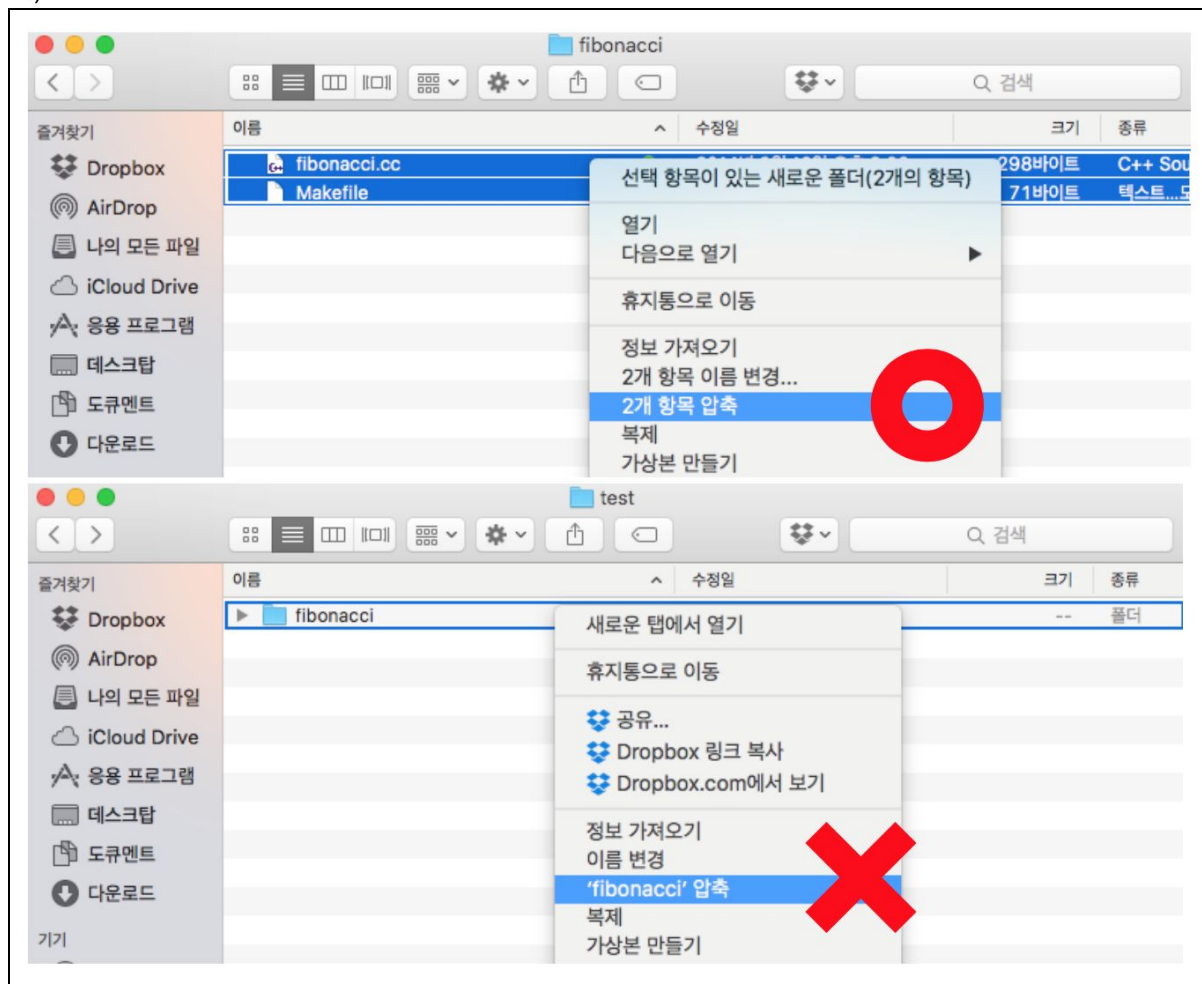
```
all: poly_diff

poly_diff: poly_diff.cpp main.cpp
    g++ -o poly_diff poly_diff.cpp main.cpp
```

**\*\* Makefile 입력 시 g++ 옵션(std=c++11)은 삼가주세요(g++로만 컴파일 가능한 코드 및 함수 사용).**

채점 서버에서는 옵션을 읽지 못해 제출 오류의 원인이 됩니다.

예)



## 점수 확인

- 과제 제출 후 서버가 채점한 점수를 확인 해주세요.
- 제출 시 자신의 최종 점수 및 **결과보기**의 제출 로그를 확인 해주세요.
- 서버 이상 혹은 점수 이상 시 조교에게 직접 **제출 로그 기록(스크린샷)**과 함께 **코드**를 제출하세요.

예)

### hw01 (1차), 1.2 피보나치 제출 결과

#### 입력데이터

1.

#### 제출 결과

제출 시간
2016년 9월 7일, 20시 10분
채점 상태
success
메모리 사용량
11100
결린 시간
0

총점 : 10 점(10점 만점)

#### 모범 답안

1.

#### 채점 결과

1.	globbing /tmp/grade/*.cc
2.	
3.	Makefile Compiling
4.	
5.	g++ -o fibonacci fibonacci.cc
6.	
7.	최종 점수 : 10 (10점 만점)

### hw01 (1차), 1.2 피보나치 제출 결과

#### 입력데이터

1.

#### 제출 결과

제출 시간
2016년 9월 7일, 20시 14분
채점 상태
error
메모리 사용량
9528
결린 시간
0

총점 : 0 점(10점 만점)

SkyNet
로그아웃
수업 리스트 보기
창의적 소프트웨어설계

2016년 2학기 창의적 소프트웨어설계
과제보기
제출하기
**결과보기**

**최신 공지사항**

**2016년 2학기 창의적 소프트웨어설계**
2016년 9월 2일

임종우 교수님 수업 창의적 소프트웨어설계 과목이 개설되었습니다.

**현재 진행중인 과제**

hw01 (1차)
1. 1.2 피보나치
설명

**완료된 과제**

**제출 목록**

**과제선택**
hw01 (1차)

**문제선택**
1.2 피보나치

제출번호	학번	상태	점수	제출일	결과보기
0	2015101622	success	10	2016년 9월 7일, 20시 10분	결과보기
1	2015101622	error	0	2016년 9월 7일, 20시 14분	결과보기
2	2015101622	error	0	2016년 9월 7일, 20시 15분	결과보기
3	2015101622	success	10	2016년 9월 7일, 20시 18분	결과보기
4	2015101622	success	10	2016년 9월 7일, 20시 19분	결과보기

## 과제 평가 방법

- 매주 제출해야 할 것

### 해당 주차의 과제 제출

- 채점 서버에 과제 파일 제출
- gitlab에 과제 파일 제출

- 1차:
  - 1차 과제 제출 시 만점을 받은 학생만 2차 과제 제출 기간에 과제를 제출하지 않아도 됩니다.
- 2차:
  - 1차 과제 제출 기간 때 만점이 아니었거나, 과제 미제출자는 반드시 2차 제출 기간에 과제를 제출하여야 합니다.
  - gitlab에 올라온 코드를 보고 조교/멘토의 comments 및 coding convention 미준수 시 과제 점수가 감점될 수 있습니다.
- 과제의 최종 점수는 1차 점수 + 2차 점수의 평균으로 계산됩니다.
- 서버는 가장 최신으로 제출된 과제의 점수를 읽어 기록합니다.
- 서버 오류시 조교에게 과제 파일과 로그 기록을 꼭 제출하세요. **부득이한 경우에만** 조교가 직접 채점하여 점수를 정정해 주겠습니다. (그 외 코드 오류나 자신의 실수로 인한 경우는 거절함)