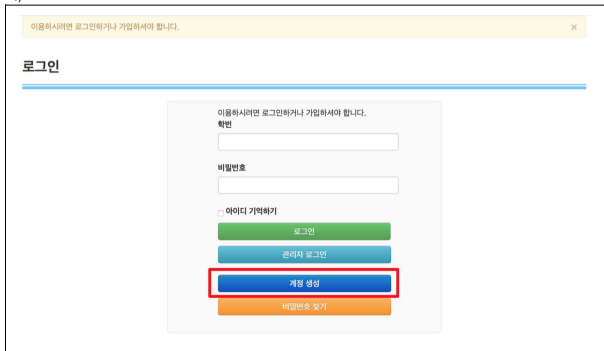
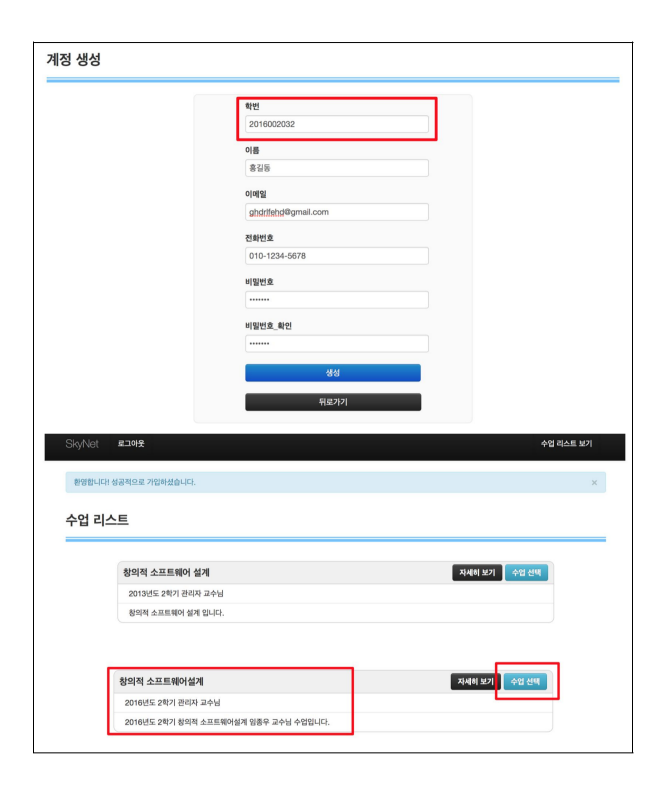
창의적 소프트웨어 설계 채점 서버 "<mark>과제 제출 방법</mark>"

가입

- 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.

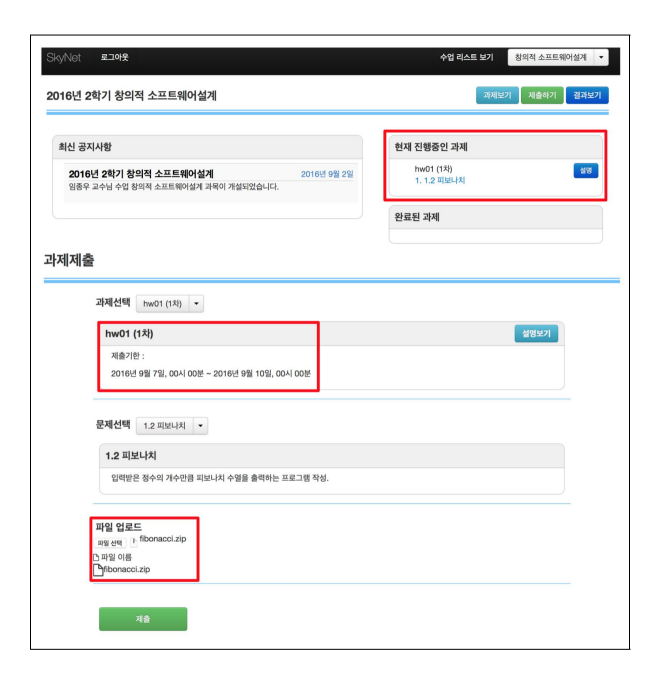
예)





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.



제출 방법

- 과제 제출 시 반드시 source file과 Makefile이 가장 상위에 오도록 압축해 .zip 으로 제출합니다.
- zip 파일 이름은 반드시 cc(.c, .cpp)파일 이름과 통일하도록 합니다.
- 제출 파일 목록 예시

<u>과제1. 피보나치 수열</u>

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.

<u>과제9. 다항식 미분 프로그램</u>

제출할 파일목록: main.cpp, poly_diff.cpp, poly_diff.h, Makefile

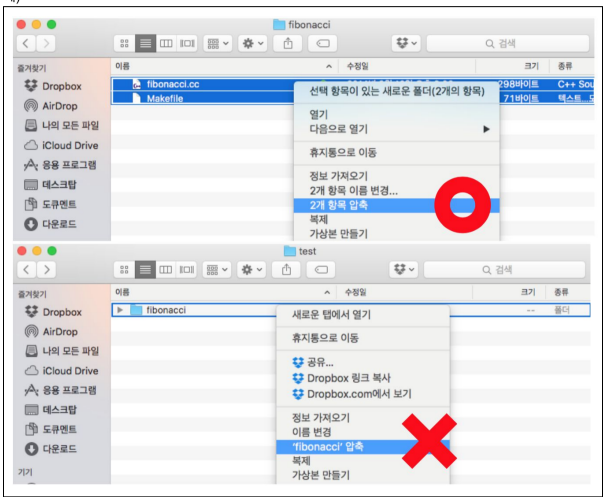
```
제출 형태: poly_diff.zip

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
```

^{ң ठ}). - 채점 서버에서는 옵션을 읽지 못해 제출 오류의 원인이 됩니다.

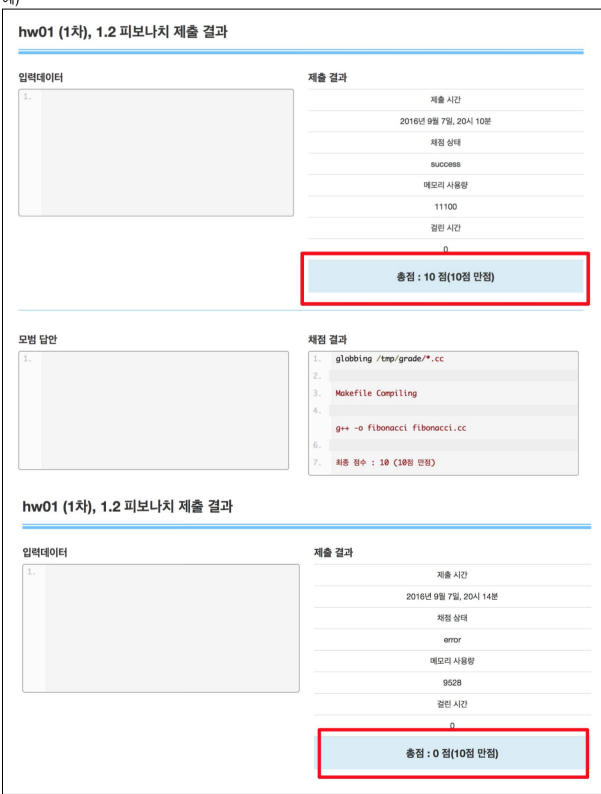
예)

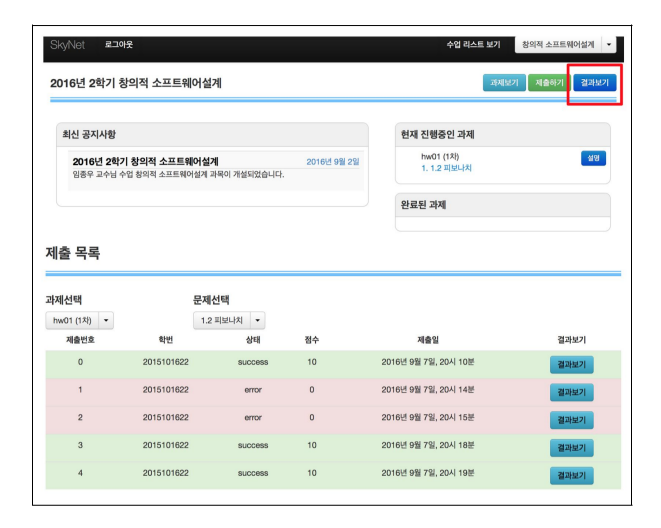


점수 확인

- 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 코드를 제출하세요.

예)





과제 평가 방법

● 매주 제출해야 할 것

해당 주차의 과제 제출

- 1. 채점 서버에 과제 파일 제출
- 2. 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 시과제 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)