

죽고리즘 팀 활동 방법

- solved.ac를 이용한 문제 난이도 보는 법
 - 백준 로그인 → 설정 → solved.ac에서 난이도 보기를 사용한다

- 깃허브에 소스 올리는 법
 1. 깃허브 주소에 들어가서 주소를 복사한다

2. git 프로그램에 들어가서 해당 명령어를 순서대로 입력한다

```
git clone 깃허브 주소
cd 깃허브 디렉터리 (클론한 폴더)
mkdir 본인이름
```

3. 백준 알고리즘 사이트에서 문제를 푼 뒤 해당 문제의 소스코드를 아까 만든 본인 이름의 폴더 안에 집어넣는다.

4. git 프로그램에 들어가서 해당 명령어를 순서대로 입력한다

```
cd 본인이름의 폴더 (본인이름의 폴더로 이동)
git pull origin master (반드시 해야함!!)
git add .
git commit -m "자기가 원하는 내용"
git push origin master
```

5. 그 뒤로 업데이트를 할 경우는 3~4번의 과정만 반복하면 된다.

- 본인이 푼 채점결과를 캡처한 시간이 보이게 함께 찍어서 보내야함
ex)

채점 번호	아이디	문제 번호	결과	메모리	시간	언어	코드 길이	제출한 시간
22121624	dadd55	10989	맞았습니다!!	1152 KB	2408 ms	C / 수정	372 B	9초 전
22121475	dadd55	10989	메모리 초과			C / 수정	559 B	6분 전

대기 중: 3개, 채점 준비 중: 1개, 채점 중: 2개, 채점 서버: 9개, 평균 채점 시간: 8.97초

첫 페이지



停课不停学
优惠不停歇

互动教学，轻松学习中文

中文之旅，互动教学，千元优惠，等你来拿！

哈鲁中文网校

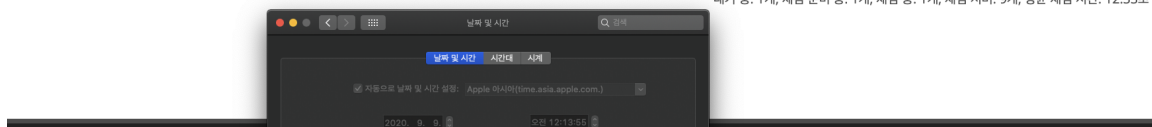
여기에 입력하십시오.

바

오후 11:48
2020-08-28

채점 번호	아이디	문제 번호	결과	메모리	시간	언어	코드 길이	제출한 시간
22411185	kkm1447	10819	맞았습니다!!	1984 KB	4 ms	C++17 / 수정	917 B	27초 전
22411108	kkm1447	10819	컴파일 에러			C++17 / 수정	917 B	3분 전

대기 중: 1개, 채점 준비 중: 1개, 채점 중: 1개, 채점 서버: 9개, 평균 채점 시간: 12.33초



- 사정상 할 수 없는 날이 있을 수 있기 때문에 문제 해결날짜가 -2일 이내라면 인정된다.
 - ex) 9월 10일에는 도저히 할 수 없을것 같을 때 9월 8일에 다른 문제를 미리 풀어 두고 캡처한것 까지 인정해준다.
 - 단, 캡처한 결과는 당일 올려야 한다. (확인하기 어렵기 때문에)
- 투표를 통해 공휴일에 팀 활동 여부를 결정한다.