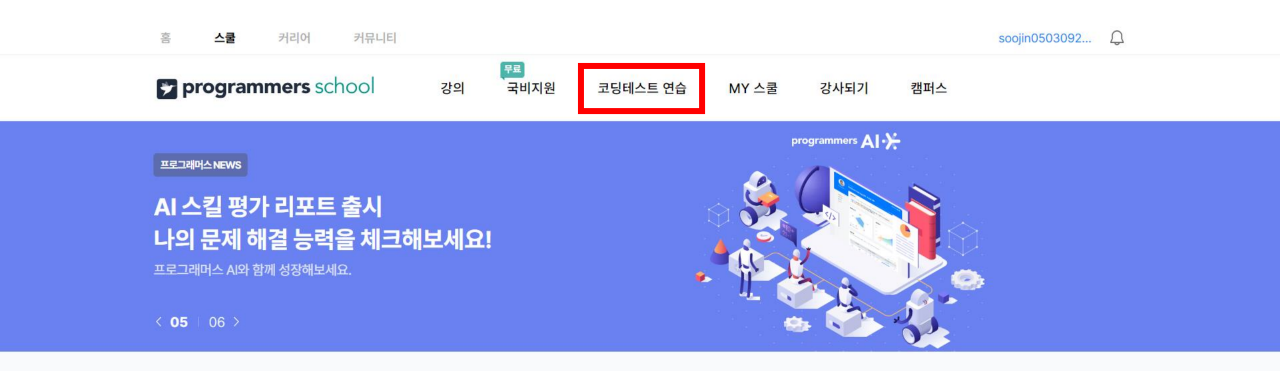
JS 문제 풀이

준비

프로그래머스 스쿨(https://school.programmers.co.kr/)



programmers school

강의

무료 국비지원

코딩테스트 연습

MY 스쿨

강사되기

캠퍼스

모든 문제 코딩 기초 트레이닝 코딩테스트 입문 코딩테스트 고득점 Kit SQL 고득점 Kit 과제테스트 연습 코딩테스트 질문

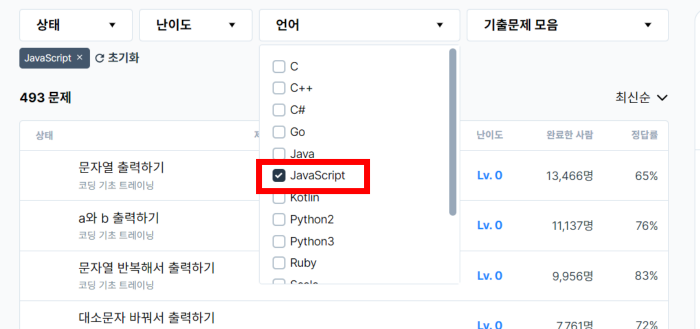
프로그래머스 NEWS

AI 스킬 평가 리포트 출시 나의 문제 해결 능력을 체크해보세요!

프로그래머스 AI와 함께 성장해보세요.

< **01** | 04 >







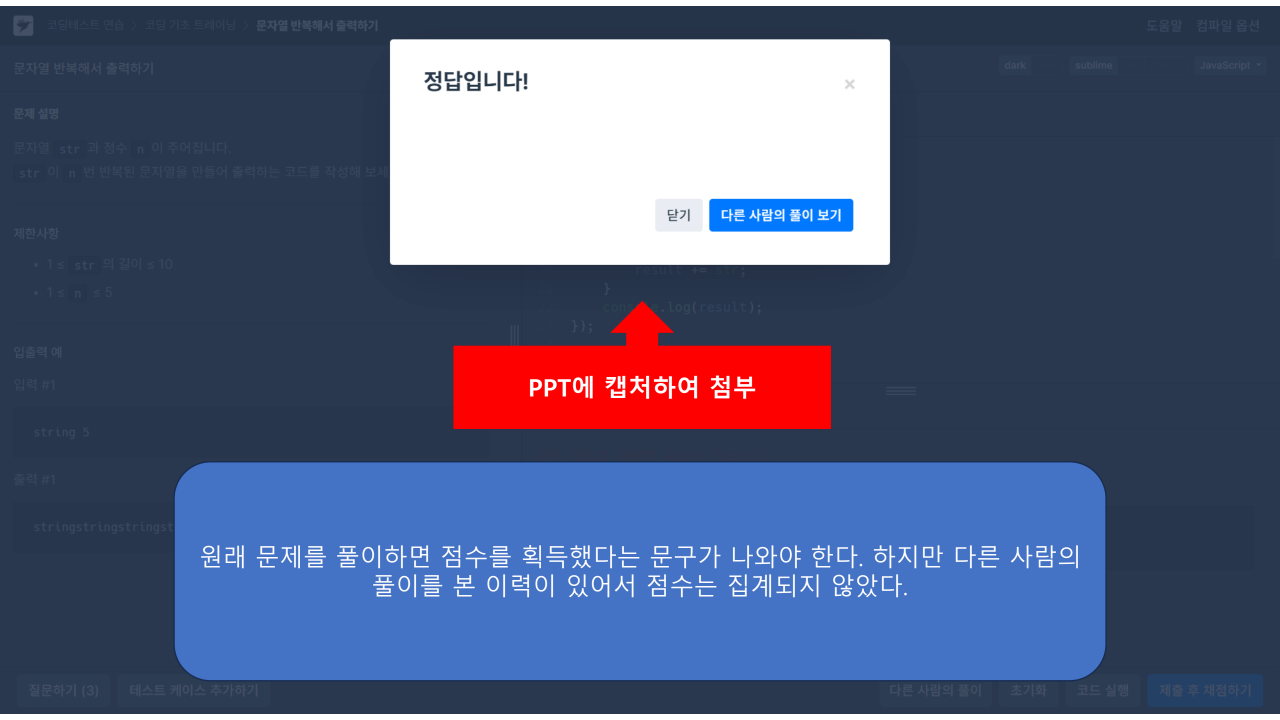
연습

질문하기 (3) 테스트 케이스 추가하기

다른 사람의 풀이

초기화

코드 실행 제출 후 채점하기



팀

1팀:고선진 & 조혜현

2팀: 나민경 & 김채현 & 표정인

3팀: 한송이 & 김하경

4팀: 정지현 & 정채원 & 허정윤

팀 활동 안내

- 1. 선택된 문제를 제한시간 안에 모두 풀이
- 2. 풀이한 내용을 설명하는 발표 준비하기 (단, 발표는 팀원 모두가 참여해야 합니다.)
- 3. 다른 팀이 발표를 잘 들었는지 확인하기 위해 앞에 풀이한 문제 1개를 퀴즈로 준비하기

보너스

- 다른 팀이 선택한 문제를 *특이하게 풀이하게 되면 보너스 점수 획득
- 한 문제에 대해서 ***여러 풀이**를 하게 되면 보너스 점수 획득
- *특이하게 풀이 & *여러 풀이
- 다른 함수를 사용하거나 반복문의 종류가 다르다는 등 다른 점이 명확한 풀이여야 한다.
- 코드의 순서 차이나 시작숫자 차이는 해당되지 않는다.
- 보너스 점수는 운영진과 부원 모두가 인정한 경우에만 해당

득점 점수

선택된 문제 전체 스스로 풀이 : 40점

선택된 문제 전체 발표(조건 : 모든 팀원이 발표에 참여해야 함) : 40점

퀴즈로 된 문제를 다른 팀이 맞힌 경우: 15점

특이하게 풀이 문제 1개당 : 5점

여러 풀이 1개당: 3점

추가 설명

퀴즈로 된 문제를 다른 팀이 맞힌 경우: 15점

여러분들이 발표한 내용 중 1가지를 골라 발표 마지막에 퀴즈로 내주세요! 제한시간 5분 안에 발표를 듣고 있던 팀 전부가 퀴즈를 풀어야 합니다. (팀원들끼리 상의 가능) #발표한 팀은 +(맞힌 팀 수) X 5점 #맞힌 팀은 +10점 을 획득하게 됩니다.

추가 설명

특이하게 풀이 문제 1개당 : 5점

예를 들어서, 저는 A팀에 속한 김나리입니다. B팀의 [바나나킥 먹는 방법]에 대한 문제를 조금 특이하게 풀어보았습니다. 그래서 B팀이 [바나나킥 먹는 방법]에 대해 발표한 내용을 보니, 저희의 풀이와는 다르더라고요! 그래서 손을 들고 "특이하게 풀어보았습니다."를 외치고모두들 앞에서 저희가 푼 풀이를 설명하였습니다. 운영진 김은서님이 특이하게 풀었다는 걸인정해주셔서 저희는 추가점수 5점을 받을 수 있었습니다.

추가 설명

여러 풀이 1개당: 3점

예를 들어서, 저는 A팀에 속한 김나리 입니다. 저희에게 배당된 문제 [멋지게 휘파람 불기] 문제를 4가지 방법으로 풀이해보았습니다. 그래서 발표할 때 4가지 방법 모두 설명해서 운 영진 김은서님에게 여러 풀이를 하였다고 인정을 받았습니다. 그래서 (3가지의 여러 풀이) * 3점을 계산하여 총 9점을 추가 획득하였습니다.

다른 팀의 문제를 "특이하게" 풀이 하는 것보다는 점수가 낮지만 이를 잘 활용한다면 다른 팀이 "특이하게" 푸는 것을 방어할 수 있고! 점수도 얻을 수 있는 일석이조의 상황이 연출된 답니다!

PPT에 첨부되어야 할 내용

- 풀이한 코드를 성공적으로 실행한 캡처 화면
- 코드 내용
- 채점 성공 화면
- 풀이가 끝난 후, 전체 화면

(뒤에 예시 페이지 참고)

순서

<발표 시작 전>

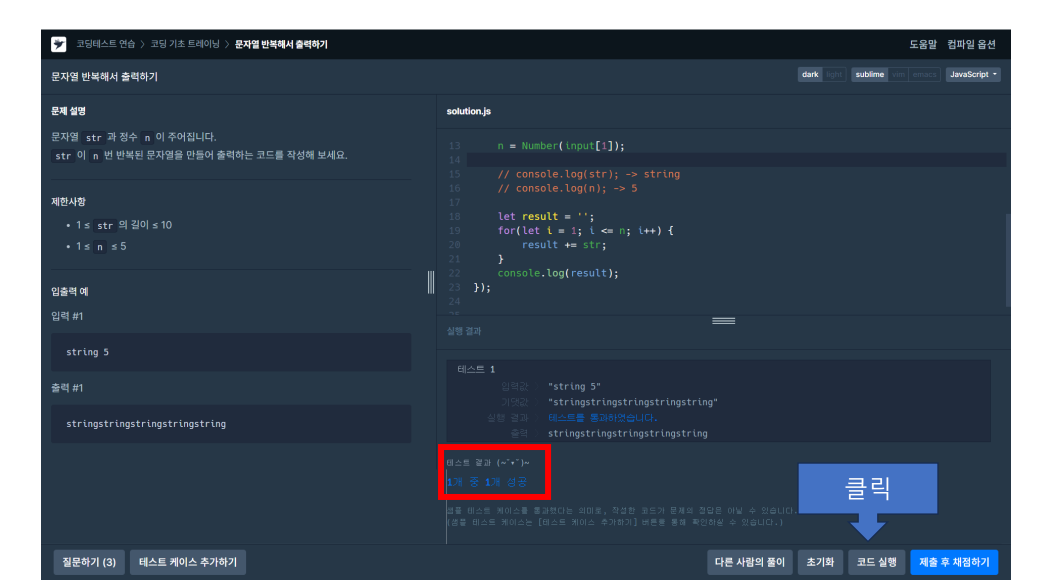
- 1. PPT를 FE 전체 톡방에 전송
 - 운영진 김은서가 톡방에 올려달라고 사인을 보낼 때 모든 팀이 동시 에 전송

<발표 시작 중>

- 1. 발표할 팀이 전송한 자료를 모든 팀원이 다운로드 받아 발표 를 듣고 다같이 점수를 계산한다.
- 2. 발표하는 팀이 설명하는 문제를 "특이하게" 푼 경우 그 코드 내용을 FE 전체 톡방에 전송

예시

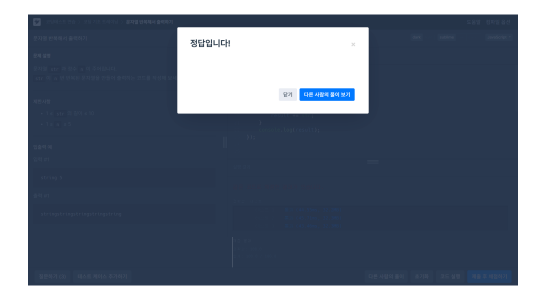
풀이한 코드를 성공적으로 실행한 캡처 화면



코드 내용

```
let result = '';
for(let i = 1; i <= n; i++) {
    result += str;
}
console.log(result);</pre>
```

채점 성공 화면

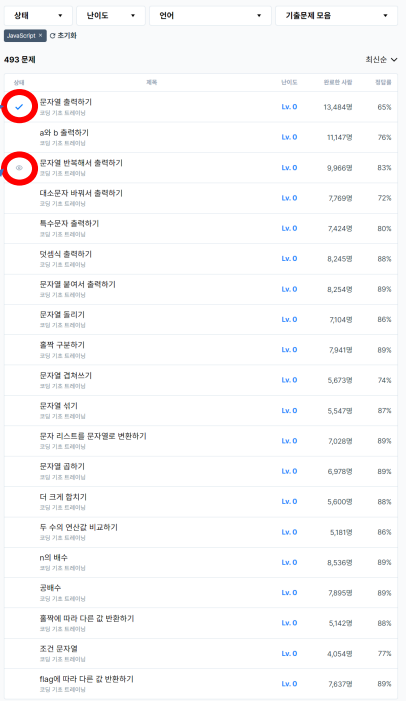


다른 사람의 풀이를 봄



풀이가 끝난 후, 전체 화면

다른 사람의 풀이를 봄

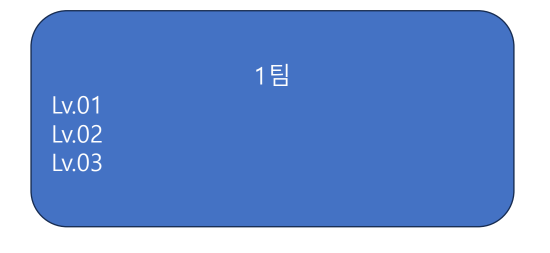




문제 선택

문제 선택

- Lv.0, Lv1, Lv2 각 1문제를 골라서 발표 순서 순으로 문제를 선택 하기
- 앞팀에서 선택한 문제는 또다시 선택할 수 없음.





3팀 Lv.01 Lv.02 Lv.03

