

**JS 문제 풀이**

준비

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

홈

스쿨

커리어

커뮤니티

soojin0503092...



 **programmers** school

강의

무료

국비지원

코딩테스트 연습

MY 스쿨

강사되기

캠퍼스

프로그래머스 NEWS

## AI 스킬 평가 리포트 출시 나의 문제 해결 능력을 체크해보세요!

프로그래머스 AI와 함께 성장해보세요.

< 05 | 06 >



프로그래머스 NEWS

## AI 스킴 평가 리포트 출시 나의 문제 해결 능력을 체크해보세요!

프로그래머스 AI와 함께 성장해보세요.

< 01 | 04 >



상태 ▾

난이도 ▾

언어 ▾

기출문제 모음 ▾

JavaScript × 초기화

493 문제

상태

문자열 출력하기  
코딩 기초 트레이닝

a와 b 출력하기  
코딩 기초 트레이닝

문자열 반복해서 출력하기  
코딩 기초 트레이닝

대소문자 바꿔서 출력하기

C

C++

C#

Go

Java

☒ JavaScript

Kotlin

Python2

Python3

Ruby

Scala

최신순 ▾

난이도

완료한 사람

정답률

Lv. 0	13,466명	65%
Lv. 0	11,137명	76%
Lv. 0	9,956명	83%
Lv. 0	7,761명	72%

soojin05030923@gmail.com

순위 점수 해결한 문제  
205,614위 1,000점 0개

문제 풀이가 부족해서 리포트를 볼 수 없어요 >

### 내 실력 향상을 위한 추천 코스 >



[라이브/3기] 상위 서비스 백엔드 개발자들과 진행하는 1대1 맞춤형 모의 면접 캠프

중급



함수형 프로그래밍과 ES6+

중급

연습

## 문자열 반복해서 출력하기

## 문제 설명

문자열 `str` 과 정수 `n` 이 주어집니다.

`str` 이 `n` 번 반복된 문자열을 만들어 출력하는 코드를 작성해 보세요.

## 제한사항

- $1 \leq \text{str}$  의 길이  $\leq 10$
- $1 \leq n \leq 5$

## 입출력 예

## 입력 #1

string 5

## 출력 #1

stringstringstringstringstring

문제 설명

정답 작성 공간

언어 설정

dark light sublime vim emacs JavaScript

## solution.js

```
13     n = Number(input[1]);
14
15     // console.log(str); -> string
16     // console.log(n); -> 5
17
18     let result = '';
19     for(let i = 1; i <= n; i++) {
20         result += str;
21     }
22     console.log(result);
23 }
24
25
```

풀이 작성

## 실행 결과

## 테스트 1

입력값 > "string 5"  
기댓값 > "stringstringstringstringstring"  
실행 결과 > 테스트를 통과하였습니다.  
출력 > stringstringstringstringstring

풀이 결과

테스트 결과 (~▽~)~

1개 중 1개 성공

샘플 테스트 케이스를 통과했다는 의미로, 작성한 코드가 문제의 정답은 아닐 수 있습니다.  
(샘플 테스트 케이스는 [테스트 케이스 추가하기] 버튼을 통해 확인하실 수 있습니다.)

풀이 확인

결과

질문하기 (3)

테스트 케이스 추가하기

다른 사람의 풀이

초기화

코드 실행

제출 후 채점하기

문자열 반복해서 출력하기

문제 설명

문자열 `str` 과 정수 `n` 이 주어집니다.  
`str` 이 `n` 번 반복된 문자열을 만들어 출력하는 코드를 작성해 보세요.

제한사항

- $1 \leq \text{str의 길이} \leq 10$
- $1 \leq n \leq 5$

입출력 예

입력 #1

string 5

출력 #1

stringstringstringst

정답입니다!

닫기

다른 사람의 풀이 보기

PPT에 캡처하여 첨부

원래 문제를 풀이하면 점수를 획득했다는 문구가 나와야 한다. 하지만 다른 사람의 풀이를 본 이력이 있어서 점수는 집계되지 않았다.

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 풀이를 하게 되면 보너스 점수 획득

\*특이하게 풀이 & \*여러 풀이

- 다른 함수를 사용하거나 반복문의 종류가 다르다는 등 다른 점이 명확한 풀이어야 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 외치고 모두들 앞에서 저희가 푼 풀이를 설명하였습니다. 운영진 김은서님이 특이하게 풀었다는 걸 인정해주셔서 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 윤영진 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 연출된답니다!

# 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 독방에 전송
  1. 윤영진 김은서가 독방에 올려달라고 사인을 보낼 때 모든 팀이 동시에 전송

## <발표 시작 중>

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



예시

# 풀이한 코드를 성공적으로 실행한 캡처 화면

코딩테스트 연습 > 코딩 기초 트레이닝 > 문자열 반복해서 출력하기

문자열 반복해서 출력하기

문제 설명

문자열 `str` 과 정수 `n` 이 주어집니다.  
`str` 이 `n` 번 반복된 문자열을 만들어 출력하는 코드를 작성해 보세요.

제한사항

- $1 \leq \text{str}$  의 길이  $\leq 10$
- $1 \leq n \leq 5$

입출력 예

입력 #1

string 5

출력 #1

stringstringstringstringstring

solution.js

```
13     n = Number(input[1]);
14
15     // console.log(str); -> string
16     // console.log(n); -> 5
17
18     let result = '';
19     for(let i = 1; i <= n; i++) {
20         result += str;
21     }
22     console.log(result);
23 });
24
25
```

실행 결과

테스트 1

입력값	"string 5"
기댓값	"stringstringstringstringstring"
실행 결과	테스트를 통과하였습니다.
출력	stringstringstringstringstring

테스트 결과 (~^~)~

1개 중 1개 성공

샘플 테스트 케이스를 통과했다는 의미로, 작성한 코드가 문제의 정답은 아닐 수 있습니다.  
(샘플 테스트 케이스는 [테스트 케이스 추가하기] 버튼을 통해 확인하실 수 있습니다.)

질문하기 (3)

테스트 케이스 추가하기

다른 사람의 풀이

초기화

코드 실행

제출 후 채점하기

도움말 컴파일 옵션

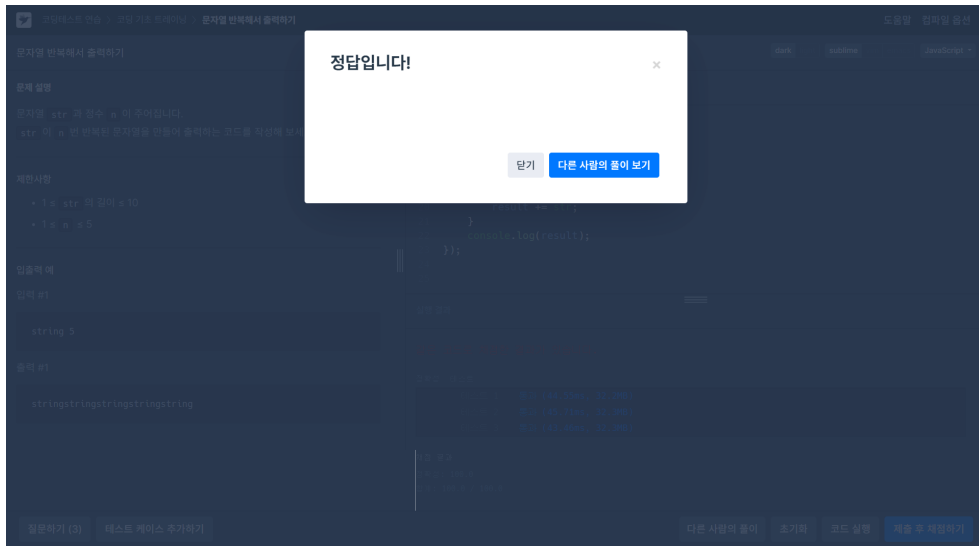
dark light sublime vim emacs JavaScript

클릭

# 코드 내용

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

# 채점 성공 화면



다른 사람의 풀이를 봄



스스로 품

# 풀이가 끝난 후, 전체 화면

스스로 풀

다른 사람의 풀이를 봄

상태

난이도

언어

기출문제 모음

JavaScript

초기화

493 문제

최신순

상태	제목	난이도	완료한 사람	정답률
✓	문자열 출력하기 코딩 기초 트레이닝	Lv. 0	13,484명	65%
	a와 b 출력하기 코딩 기초 트레이닝	Lv. 0	11,147명	76%
👁	문자열 반복해서 출력하기 코딩 기초 트레이닝	Lv. 0	9,966명	83%
	대소문자 바꿔서 출력하기 코딩 기초 트레이닝	Lv. 0	7,769명	72%
	특수문자 출력하기 코딩 기초 트레이닝	Lv. 0	7,424명	80%
	덧셈식 출력하기 코딩 기초 트레이닝	Lv. 0	8,245명	88%
	문자열 붙여서 출력하기 코딩 기초 트레이닝	Lv. 0	8,254명	89%
	문자열 돌리기 코딩 기초 트레이닝	Lv. 0	7,104명	86%
	홀짝 구분하기 코딩 기초 트레이닝	Lv. 0	7,941명	89%
	문자열 겹쳐쓰기 코딩 기초 트레이닝	Lv. 0	5,673명	74%
	문자열 섞기 코딩 기초 트레이닝	Lv. 0	5,547명	87%
	문자 리스트를 문자열로 변환하기 코딩 기초 트레이닝	Lv. 0	7,028명	89%
	문자열 곱하기 코딩 기초 트레이닝	Lv. 0	6,978명	89%
	더 크게 합치기 코딩 기초 트레이닝	Lv. 0	5,600명	88%
	두 수의 연산값 비교하기 코딩 기초 트레이닝	Lv. 0	5,181명	86%
	n의 배수 코딩 기초 트레이닝	Lv. 0	8,536명	89%
	공배수 코딩 기초 트레이닝	Lv. 0	7,895명	89%
	홀짝에 따라 다른 값 반환하기 코딩 기초 트레이닝	Lv. 0	5,142명	88%
	조건 문자열 코딩 기초 트레이닝	Lv. 0	4,054명	77%
	flag에 따라 다른 값 반환하기 코딩 기초 트레이닝	Lv. 0	7,637명	89%

soojin05030923@gmail.com

순위

214,914위

점수

993점

해결한 문제

1개

문제가 부족해서 리포트를 볼 수 없습니다

내 실력 향상을 위한 추천



[라이브/3드 개발자] 실무자향 임베딩 7월 코딩 연습



함수형 프로그래밍과 ES6+



[내일배움코스] 프로그래머스와 함께 새로운 분야의 시작을 위한 파이썬 입문

soojin05030923@gmail.com님께 추천하는 포지션



Frontend Software Engineer



주니어 클라이언트 개발자



[산업기능요원] Frontend Software Engineer (프론트엔드 엔지니어)

# 문제 선택

# 문제 선택

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

1팀

Lv.01  
Lv.02  
Lv.03

2팀

Lv.01  
Lv.02  
Lv.03

3팀

Lv.01  
Lv.02  
Lv.03

4팀

Lv.01  
Lv.02  
Lv.03