

방학 1주차 과제  
2023.06.27

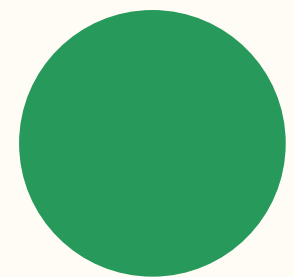


# 프로그래머스

## Lv.0



빅데이터과  
2201803 한송이



# Lv.0 나머지 구하기(1)



나머지 구하기

코딩테스트 입문

Lv. 0

37,947명

92%



songyi

```
1 function solution(num1, num2) {  
2     return num1 % num2;  
3 }  
4
```



Apensia

```
1 function solution(num1, num2) {  
2     if (num2 === 0) {  
3         pass  
4     } else {  
5         return num1 % num2  
6     }  
7 }  
8
```

👍 좋아요 5

# ● Lv.0 나이 출력(2)



나이 출력

코딩테스트 입문

Lv. 0

35,103명

92%



songyi

```
1 function solution(age) {  
2     if(0<age<=120) {  
3         answer = (2022 - age) + 1;  
4         return answer  
5     } else {  
6         return '틀렸습니다~!';  
7     }  
8 }  
9
```



Hoecheol , Hyerin Kim , 성규림 , 김태웅 외 9 명

```
1 function solution(age) {  
2     return new Date().getFullYear() - age + 1;  
3 }  
4
```

👍 좋아요 51



체크 Arsenal—2022.11.20 18:40



new Date 코딩하는 춘식—2022.11.23 16:15



# Lv.0 나이 출력(2)



나이 출력  
코딩테스트 입문

Lv. 0

35,103명

92%



```
1 // 나이 출력
2 function solution(age) {
3     return new Date().getFullYear() - age + 1;
4     // new Date() 현재의 날짜와 시간 정보를 알려주는 함수
5     // getFullYear()란 연도를 출력하는 메서드
6 }
```



# Lv.0 두 수의 나눗셈(3)



두 수의 나눗셈  
코딩테스트 입문

Lv. 0

34,680명

91%



songyi

```
1 function solution(num1, num2) {  
2     var answer = 0;  
3     0 < num1 <= 100;  
4     0 < num2 <= 100;  
5     answer = num1/num2*1000;  
6     return Math.floor(answer); // Math.floor 함수는 주어진 숫자와 같거나 작은 정수 중에서 가장 큰 수를 반환함  
7 }  
8
```



# Lv.0 두 수의 나눗셈(3)



두 수의 나눗셈  
코딩테스트 입문

Lv. 0

34,680명

91%



Kim Minjoo , 이재민 , Hailey , 임동주 외 125 명

```
1 function solution(num1, num2) {  
2     return Math.trunc(num1 / num2 * 1000);  
3 }  
4
```



좋아요 33



체크 Arsenal—2022.11.20 19:18



trunc 메서드 알고가요 감사합니다 ahepakt12@gmail.com—2022.11.27 21:24



# Lv.0 두 수의 나눗셈(3)



두 수의 나눗셈  
코딩테스트 입문

Lv. 0

34,680명

91%



```
1 // 두 수의 나눗셈
2 function solution(num1, num2) {
3     return Math.trunc(num1 / num2 * 1000);
4     // math.trunc 메서드란 주어진 값의 소수점 이하 부분은 삭제하고 정수만 반환하는 메서드
5 }
```

# ● Lv.0 문자열 뒤집기(4)



문자열 뒤집기

코딩테스트 입문

Lv. 0

21,988명

89%



songyi

```
1 function solution(my_string) {  
2     var answer = my_string.split('');  
3     // split() 메서드 -> 문자열을 특정 구분자를 기준으로 나누어 배열로 반환(' ' -> 각각의 문자로 분리)  
4     answer = answer.reverse();  
5     // reverse(): 문자열 배열을 반대로 뒤집음  
6     return answer.join('');  
7     // join(): 문자열을 하나로 합치는 메서드, (' ') -> 각각의 메서드를 하나의 문자열로 다시 합친다.  
8 }  
9
```





# Lv.0 문자열 뒤집기(4)



문자열 뒤집기

코딩테스트 입문

Lv. 0

21,988명

89%



kim870380 , 정재우 , phk9436phk@gmail.com , 천원태 외 18 명

```
1 function solution(my_string) {  
2     var answer = [...my_string].reverse().join("");  
3     return answer;  
4 }  
5
```

👍 좋아요 37



체크 - good Arsenal—2022.11.21 18:30



split메서드 말고 **스프레드 문법**을 쓰는 것이 좋네요! bona—2023.01.16 19:17



# Lv.0 문자열 뒤집기(4)



문자열 뒤집기

코딩테스트 입문

Lv. 0

21,988명

89%



```
1 // 문자열 뒤집기
2 function solution(my_string) {
3     var answer = [...my_string].reverse().join("");
4     // spread 문법은 '...'을 활용하여 배열과 객체 내에 있는 요소들을 전개하여 전달함. {}, []로 감싸서 사용해야함
5     // reverse()는 배열을 반대로, join()는 문자열을 다시 합침
6     return answer;
7 }
```



# Lv.0 배열 뒤집기(5)



배열 뒤집기

코딩테스트 입문

Lv. 0

23,313명

89%



songyi

```
1 function solution(num_list) {  
2     var answer = num_list.reverse();  
3     return answer;  
4 }  
5
```



공현식 , Lizzie , StarBlitz , Won 외 2080 명

```
1 function solution(num_list) {  
2     return num_list.reverse()  
3 }  
4
```

👍 좋아요 18



감사합니다:)

