

LV.O

빅데이터과 2201803 한송이

Lv.O 나머지 구하기(1)



```
songyi

function solution(num1, num2) {
   return num1 % num2;
   }
}
```

```
Apensia

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

Lv.이 나이 출력(2)



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

```
## Hoecheol, Hyerin Kim, 성규림, 김태웅 외 9 명

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

1    전 좋아요 51

### 제크 Arsenal—2022.11.20 18:40

### new Date 코딩하는 춘식—2022.11.23 16:15
```

Lv.이 나이 출력(2)

```
    ✓
    나이 출력

    코딩테스트 입문
    25,103명
```

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

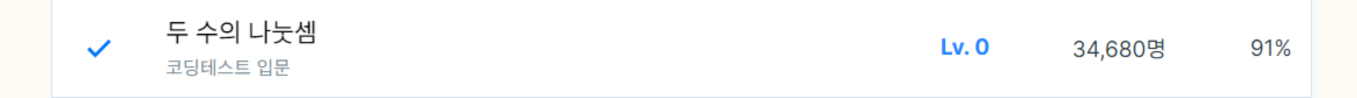
Lv.0 두 수의 나눗셈(3)

```
    두 수의 나눗셈
    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)



Lv.0 두 수의 나눗셈(3)

```
    두 수의 나눗셈
    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)

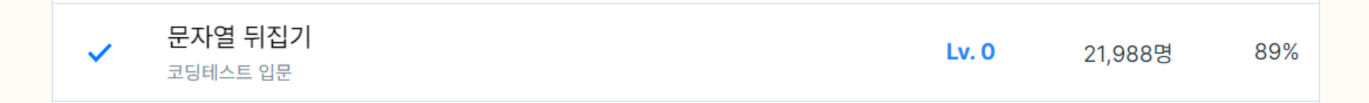
```
    문자열 뒤집기
    Lv. 0
    21,988명
    89%

    코딩테스트 입문
```

```
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 }
```

Lv.0 문자열 뒤집기(4)



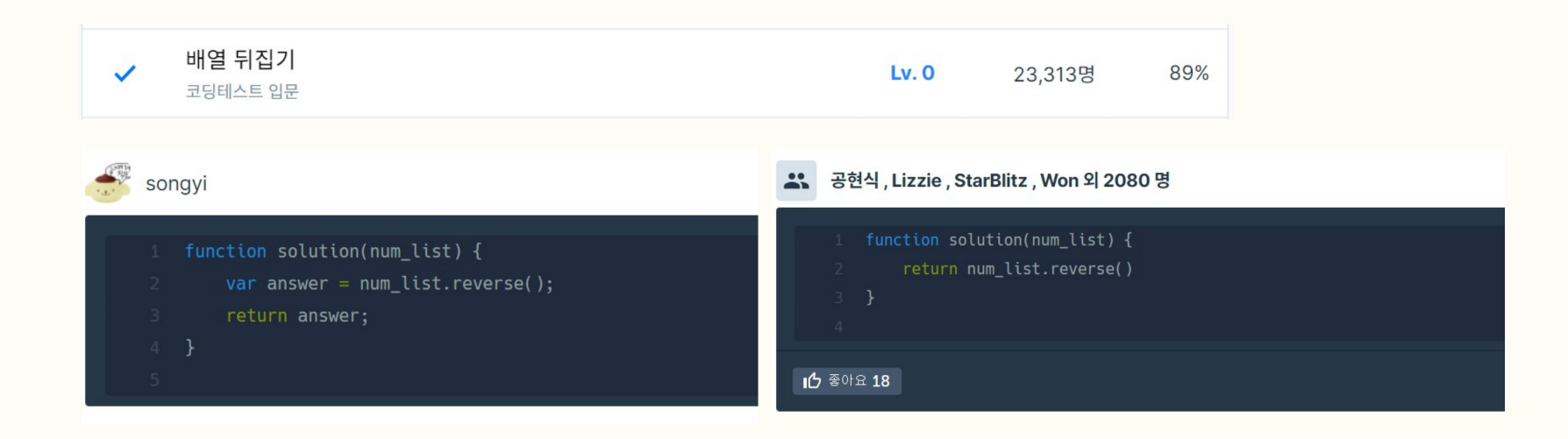
Lv.0 문자열 뒤집기(4)

```
    문자열 뒤집기
    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 배열뒤집기(5)



감사합니다:)