



프로그래머스 - 가까운 수

≡ 태그

자바스크립트

가까운 수

문제 설명

정수 배열 `array`와 정수 `n`이 매개변수로 주어질 때, `array`에 들어있는 정수 중 `n`과 가장 가까운 수를 `return` 하도록 `solution` 함수를 완성해주세요.

제한사항

$1 \leq \text{array의 길이} \leq 100$

$1 \leq \text{array의 원소} \leq 100$

$1 \leq n \leq 100$

가장 가까운 수가 여러 개일 경우 더 작은 수를 `return` 합니다.

입출력 예 #1

`array : [3, 10, 28]` , `n:20` , `result:28`

3, 10, 28 중 20과 가장 가까운 수는 28입니다.

입출력 예 #2

`array : [10, 11, 12]` , `n:13` , `result:12`

10, 11, 12 중 13과 가장 가까운 수는 12입니다.

```
function solution(array, n) {  
    array.sort((a, b) => Math.abs(n - a) - Math.abs(n - b));  
    return array[0];  
}
```

5번테스트케이스 풀지못함 실패