

Online Compiler

Website

Laravel

Bootstrap

SplitJS

Ace Editor

Proyek ini merupakan pembuatan website test dengan menggunakan Online Compiler seperti leetcode

 [Github.com/makbarramadhan62/online-compiler](https://github.com/makbarramadhan62/online-compiler)

Two Sum

Diberikan sebuah array bilangan bulat `nums` dan sebuah bilangan bulat `target`, kembalikan *indeks* dari dua angka tersebut sehingga saat dijumlahkan menghasilkan `target`.

Anda dapat berasumsi bahwa setiap input akan memiliki *hanya satu solusi*, dan Anda tidak boleh menggunakan *elemen yang sama* dua kali.

Anda dapat mengembalikan jawabannya dalam urutan apa pun.

Contoh 1:

Input: `nums = [2,7,11,15]`, `target = 9`

Output: `[0,1]`

Penjelasan: Karena `nums[0] + nums[1] == 9`, maka kita mengembalikan `[0, 1]`.

Contoh 2:

Input: `nums = [3,2,4]`, `target = 6`

Output: `[1,2]`

Contoh 3:

Input: `nums = [3,3]`, `target = 6`

Output: `[0,1]`

Constraint:

- $2 \leq \text{nums.length} \leq 10^4$
- $-10^9 \leq \text{nums}[i] \leq 10^9$
- $-10^9 \leq \text{target} \leq 10^9$
- Hanya ada satu jawaban yang valid.

Online Compiler

Your Solution:

Select Language ▼

```
1- /**
2  * @param {number[]} nums
3  * @param {number} target
4  * @return {number[]}
5  */
6- var twoSum = function twoSum(nums, target) {
7-   for (let i = 0; i < nums.length; i++) {
8-     for (let j = i + 1; j < nums.length; j++) {
9-       if (nums[i] + nums[j] === target) {
10-         return [i, j];
11-       }
12-     }
13-   }
14- }
```

Test Case Result

Case 1

Case 2

Case 3

nums =

[2,7,11,15]

target =

9

Console

Run

Submit