



# Daily LeetCode Challenge

08

Easy

## 1346. Check If N and Its Double Exist

Tags: #array

## 1346. Check If N and Its Double Exist

Input:

nums

10

2

5

3

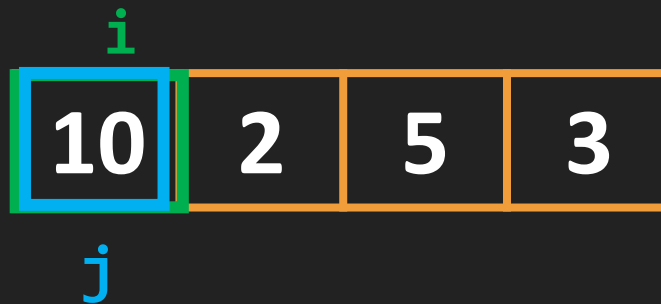
Output:

Return True;

## 1346. Check If N and Its Double Exist

### Solution

Kỹ thuật: Duyệt bằng 2 chỉ số trên 1 mảng

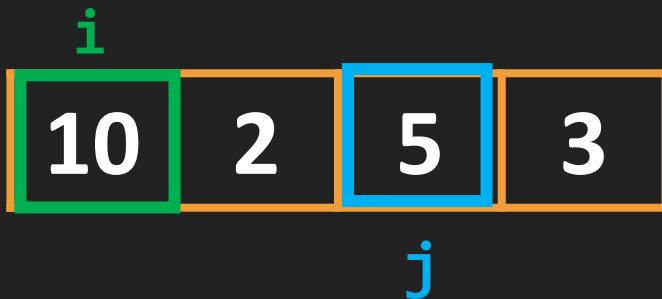
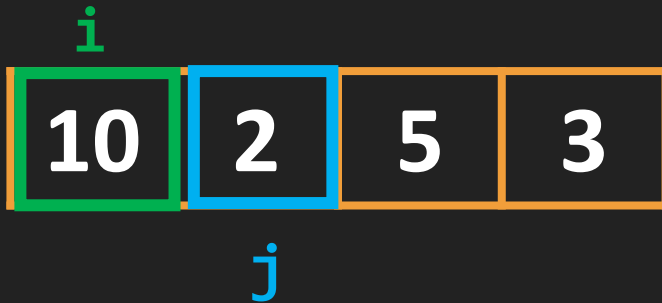


$i$ : sử dụng để duyệt mảng.

$j$ : sử dụng kiểm tra xem có phần tử  $a[j]$  nào phù hợp với  $a[i]$  hay không.

## 1346. Check If N and Its Double Exist

### Solution

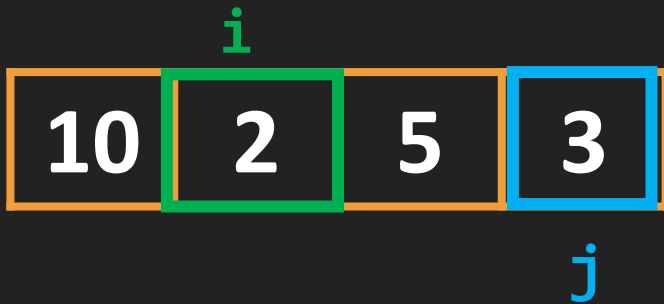
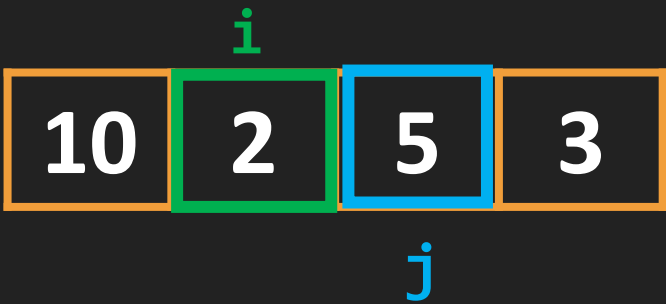
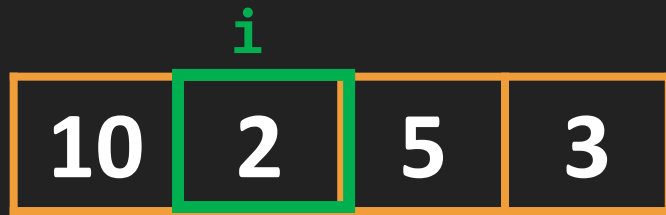


**i**: sử dụng để duyệt mảng.

**j**: Mỗi lần duyệt **j** sẽ bắt đầu từ **i+1** tới **n-1**.  
Nếu tồn tại  $a[i] = 2 * a[j]$  hoặc  $a[j] = 2 * a[i]$  thì dừng lại.

## 1346. Check If N and Its Double Exist

### Solution



**i**: sử dụng để duyệt mảng.

**j**: Mỗi lần duyệt **j** sẽ bắt đầu từ **i+1** tới **n-1**.  
Nếu tồn tại  $a[i] = 2 * a[j]$  hoặc  $a[j] = 2 * a[i]$  thì dừng lại.



## 1346. Check If N and Its Double Exist

Code:

Test:

Submit:



# Daily LeetCode Challenge



Source code và các link liên quan  
được để dưới phần miêu tả