

# C Daily LeetCode Challenge

Easy

# 1346. Check If N and Its Double Exist

Tags: #array





Return True;

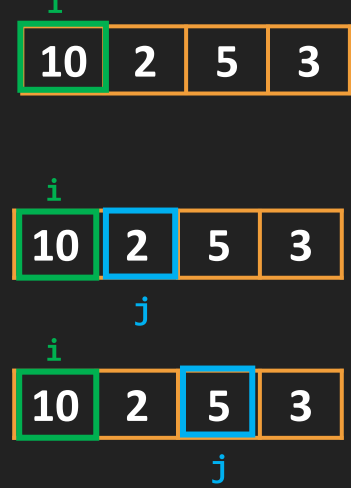


Kỹ thuật: Duyệt bằng 2 chỉ số trên 1 mảng



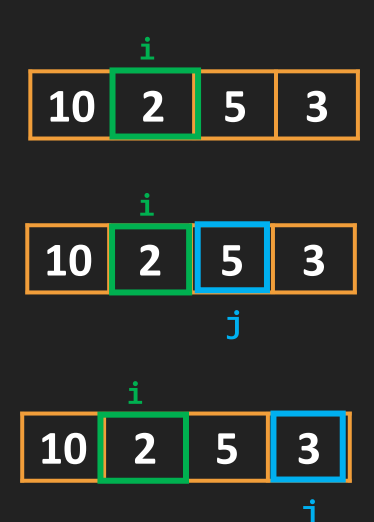
- i: sử dụng để duyệt mảng.
- j: sử dụng kiểm tra xem có phần tử a[j] nào phù hợp với a[i] hay không.

## 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.

## 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.

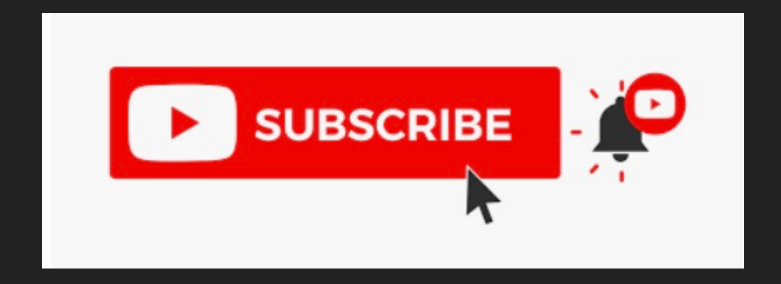


Test:

Submit:



## C Daily LeetCode Challenge



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