



# Daily LeetCode Challenge

Prop.02

1295. Find Numbers with  
Even Number of Digits

Tags: #array

## 1295. Find Numbers with Even Number of Digits

**Desc:**

Tìm số lượng số có chữ số chẵn.

**Input:**

[12, 345, 2, 6, 7896]

**Output:**

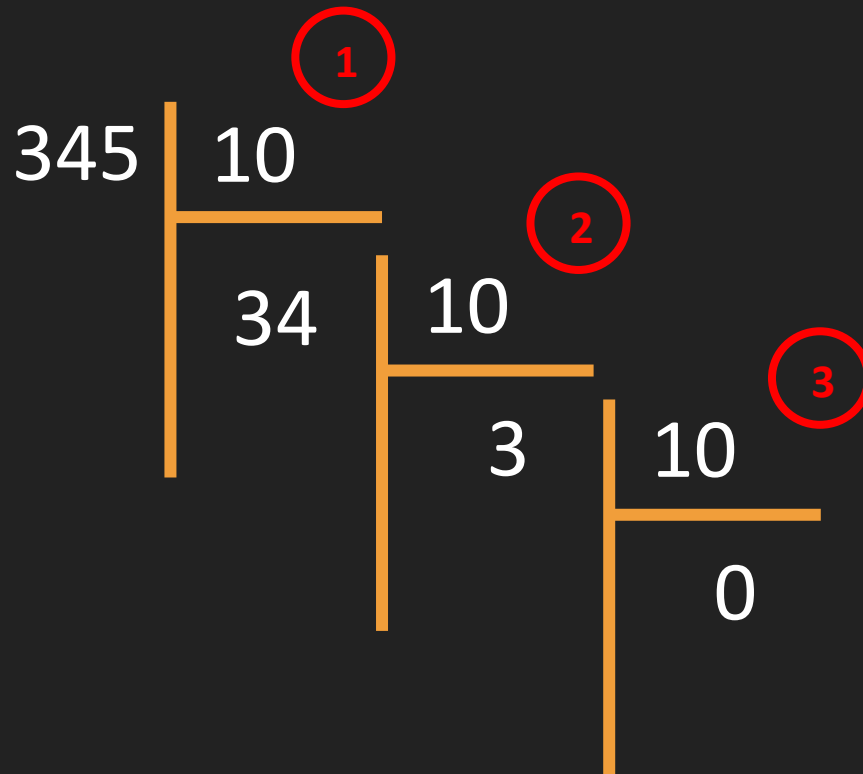
2

## 1295. Find Numbers with Even Number of Digits

**Solution:**

Tìm số chữ số của một số.

**C1:**

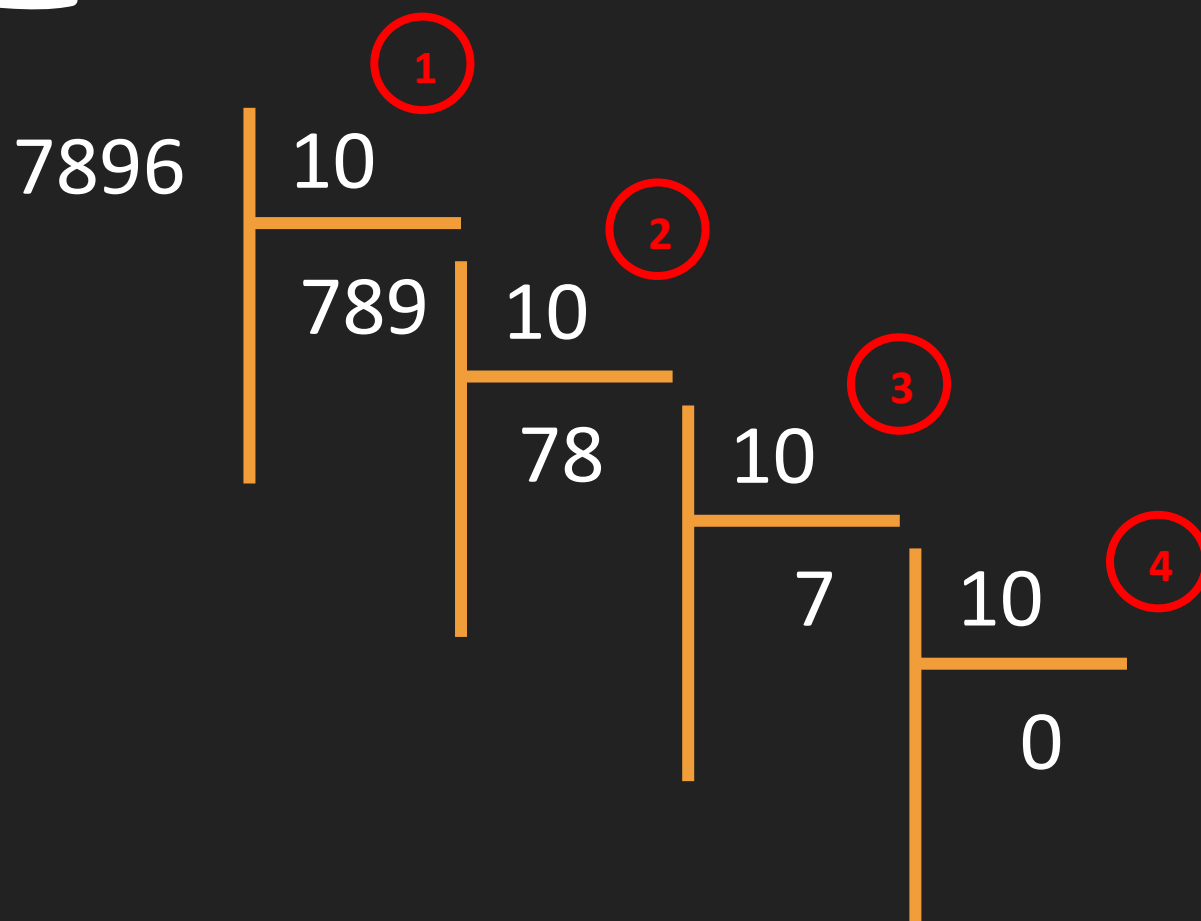


## 1295. Find Numbers with Even Number of Digits

**Solution:**

Tìm số chữ số của một số.

**C1:**



## 1295. Find Numbers with Even Number of Digits

**Solution:**

Tìm số chữ số của một số.

**C2:**

```
sochuso = log10(n) + 1;
```

➤  $\log_{10}(345) = 2$

➤  $\log_{10}(7896) = 3$

## 1295. Find Numbers with Even Number of Digits

Code:

Test:

Submit:



# Daily LeetCode Challenge



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