

[Lý Thuyết Số - Toán Học]. Bài 82. Tổng ước nguyên tố không là nguyên tố

Giới hạn thời gian: 1.0s **Giới hạn bộ nhớ:** 256M

28Tech rất thích thú với ước nguyên tố của 1 số tự nhiên, bây giờ anh ấy muốn bạn kiểm tra xem một số có thỏa mãn điều kiện : Tổng các ước nguyên tố khác nhau của 1 số không phải là số nguyên tố?

Ví dụ số 60 có 3 ước nguyên tố là 2, 3, 5, tổng 3 ước này là 10 không phải là 1 số nguyên tố.

Bạn hãy liệt kê các số thỏa mãn điều kiện trên trong đoạn 2 số **a, b**. Nếu không tồn tại số nào thỏa mãn thì hãy in ra **28tech**.

Đầu vào

Dòng duy nhất chứa 2 số nguyên **a, b**

Giới hạn

$$1 \leq a, b \leq 10^6$$

Đầu ra

In ra kết quả của bài toán

Ví dụ :

Input 01

```
1 66
```

Output 01

```
1 14 15 21 26 28 30 33 35 38 39 42 45 46 51 52 55 56 57 60 62 63 65 66
```