

[Lý Thuyết Số - Toán Học]. Bài 81. Số tăng dần nguyên tố

Time limit: 1.0s **Memory limit:** 256M

Một số tự nhiên được coi là hoàn hảo nếu các chữ số của nó tăng dần từ trái qua phải (ví dụ 123, 178, 223, 229, 137789....) và đồng thời nó cũng là một số nguyên tố. Bạn hãy liệt kê các số hoàn hảo như vậy trong đoạn giữa 2 số **a**, **b**.

Gợi ý : Khi kết hợp hàm nên gọi hàm kiểm tra số tăng trước khi gọi hàm nguyên tố

Đầu vào

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

Giới hạn

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

Đầu ra

In ra các số thỏa mãn viết cách nhau 1 dấu cách

Ví dụ :

Input 01

```
1 88
```

Output 01

```
2 3 5 7 11 13 17 19 23 29 37 47 59 67 79
```