





## [Lý Thuyết Số - Toán Học]. Bài 90. Số siêu nguyên tố



Một số được coi là số siêu nguyên tố nếu nó là số nguyên tố và khi bạn lần lượt bỏ các chữ số bên phải của nó đi thì nó vẫn là 1 số nguyên tố.

Ví dụ số 317 là một số siêu nguyên tố vì 317 là số nguyên tố, 31 (bỏ 7) là số nguyên tố, 3(bỏ tiếp số 1) là số nguyên tố. Hãy liệt kê những số siêu nguyên tố trong đoạn [a, b].

Đầu vào

Dòng duy nhất chứa 2 số a, b.

Giới hạn

0<=a<=b<=10^6

Đầu ra

In ra các số siêu nguyên tố trong đoạn **[a, b]**, nếu giữa 2 số **[a, b]** không có số siê

[CPP PTIT 2024]. TEST 3 03-12-2024 - 00:32:30

Ví dụ:

Input 01

0 1190

Сору

**Output 01** 

Сору

Gửi bài giải

Bài nộp của tôi Danh sách bài nộp Bài nộp tốt nhất

**✔ Điểm:** 200

② Giới hạn thời gian: 1.0s➡ Giới hạn bộ nhớ: 256M

Input: stdin

**Output:** stdout

✓ Nguồn bài: 28Tech

> Dạng bài

➤ Ngôn ngữ cho phép C, C++, Java, Kotlin, Pascal, PyPy, Python, Scratch









373 379 593 599 719 733 739 797



Báo cáo vấn đề

Chưa có làm rõ nào được đưa ra ở thời điểm này.

Được phát triển bởi 28TECH.COM.VN



[CPP PTIT 2024]. TEST 3 03-12-2024 - 00:32:30 Tới bảng xếp hạng