



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

[Xem dạng PDF](#)

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]**.

[Gửi bài giải](#)

[Bài nộp của tôi](#)
[Danh sách bài nộp](#)
[Bài nộp tốt nhất](#)

Đầu vào

Dòng duy nhất chứa 2 số **a, b**.

Giới hạn

 $0 < a < b \leq 10^6$

Đầu ra

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

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

Tới bảng xếp hạng

Ví dụ :

Input 01

0 1190

Copy

Output 01

Copy

✓ **Điểm:** 200

🕒 **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

? Làm rõ

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