[Lý Thuyết Số - Toán Học]. Bài 8. Số T - prime Time limit: 1.0s **Memory limit: 256M** Cho số tự nhiên **N**. Nhiệm vụ của bạn là hãy liệt kê tất cả các số **có đúng ba ước** số không vượt quá **N**. **Ví dụ**: **N** = 100, ta có các số 4, 9, 25, 49. **Gợi ý** : Số có 3 ước là số có dạng p^2 trong đó **p** là **số nguyên tố**, bây giờ bạn cần liệt kê các số **p <= √N**. Khi đó bạn chỉ cần liệt kê các số nguyên tố từ 1 tới **√N** rồi in ra dạng bình phương của nó là được. Đầu vào Số nguyên dương **N** Giới hạn 1≤N≤10^12 Đầu ra Đưa ra kết quả trên một dòng Ví dụ: Input 01

100

Output 01

4 9 25 49