[Lý Thuyết Số - Toán Học]. Bài 38. Số lượng ước của N! Time limit: 1.0s **Memory limit: 256M** Đếm số lượng ước của **N!**. **Gợi ý** : Sử dụng công thức tính ước của 1 số dựa trên phân tích thừa số nguyên tố => Phân tích thừa số nguyên tố của N!. Bạn cần xét xem mỗi số nguyên tố <= N có bậc là bao nhiêu trong N! rồi từ đó tính ước. Đầu vào Số nguyên dương **N** Giới hạn 1≤n≤10^5 Đầu ra Số lượng ước của **N** giai thừa lấy dư với **1000000007** Ví dụ: Input 01 4 Output 01 8