# **HackerRank**

# [Hàm, Lý Thuyết Số]. Bài 13. Bậc của thừa số nguyên tố trong N!

Cho số tự nhiên N và số nguyên tố P. Nhiệm vụ của bạn là tìm số x lớn nhất để N! chia hết cho  $p^x$ . Ví dụ với N=7, p=3 thì x=2 là số lớn nhất để 7! Chia hết cho  $3^2$ .

### **Input Format**

Cặp số N, p được viết cách nhau một khoảng trống.

#### Constraints

1≤N≤10^14; 2≤p≤5000

#### **Output Format**

Đưa ra kết quả trên một dòng

## Sample Input 0

7 3

# Sample Output 0

2