[Lý Thuyết Số -	Toán	Học].	Bài	13.	Bậc	của	thừa	số	ngu	yên
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 $\mathbf{p}^{\mathbf{x}}$.

Ví dụ với N = 10, p = 3 thì x = 4 là số lớn nhất để 10! Chia hết cho 3^4 .

Tham khảo lý thuyết : Bậc Của Thừa Số Nguyên Tố Trong N!

Đầu vào

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

Giới hạn

1≤N≤10^14

2≤p≤5000

Đầu ra

Đưa ra kết quả trên một dòng

Ví dụ:

Input 01

10 3

Output 01

4