[Lý Thuyết Số - Toán Học]. Bài 74. Thừa số nguyên tố số mũ lớn nhất

| Giới hạn thời gian: 1.0s | Giới han bô nhớ: 256M |
|--------------------------|-----------------------|
|--------------------------|-----------------------|

| Bạn hãy tìm thừa s | ố nguyên tố | có số mũ lớ | n nhất của | số nguyên N | I , nếu có | nhiều t | thừa số | nguyên | tố có | cùng |
|--------------------|---------------|--------------|-----------------|--------------------|-------------------|---------|----------|--------|-------|------|
| số mũ lớn nhất hãy | y chọn số nhợ | ỏ hơn. Ví dụ | N = 60 = | 2^2 * 3^1 * | 5^1 thì đ | áp án s | sẽ là 2. | | | |

Đầu vào

| • | Dòng | duy | nhất | chứa | số | nguyên | dương | N | 1 |
|---|------|-----|------|------|----|--------|-------|---|---|
|---|------|-----|------|------|----|--------|-------|---|---|

Giới hạn

2<=N<=10^12

Đầu ra

In ra thừa số nguyên tố kèm với số mũ

Ví dụ:

Input 01

28

Output 01

2 2