

[Làm Quen OJ]. Bài 4. Hàm Pow

Giới hạn thời gian: 1.0s **Giới hạn bộ nhớ:** 256M

Cho 2 số **x, y**. Nhiệm vụ của bạn là tính x^y

Gợi ý : Bạn cần ép giá trị của hàm pow sang long long, ko in ra trực tiếp pow(x, y) nó sẽ hiện thị ra số thực

Ví dụ bạn nhập : 11 8 thử xem nó có in ra 214358881 hay nó in ra 2.14359e+08

Đầu vào

1 dòng chứa 2 số nguyên dương **x, y** viết cách nhau một dấu cách

Ràng buộc

$1 \leq x, y \leq 12$

Đầu ra

In ra x^y , nếu x^y có phần thập phân thì in ra 2 số sau dấu phẩy, **nếu không có phần thập phân thì không cần in.**

Ví dụ

Sample Input 01

```
2 2
```

Sample Output 01

```
4
```

