

Bài yêu cầu tính Luỹ thừa x^y sử dụng hàm Pow

Input: 2 số nguyên x, y . ($1 \leq x, y \leq 10$) → sử dụng kiểu dữ liệu *int* có thể lưu trữ được x và y

Tạo 1 biến kết quả để lưu trữ giá trị của x^y :

Số lớn nhất của x^y có thể tạo ra là 10^{10} → ta cần sử dụng kiểu dữ liệu *long long* mới có thể lưu trữ được giá trị của x^y ;

Cách sử dụng hàm `pow` ∈ thư viện *cmath*

x mũ $y = \text{pow}(x, y)$

→ Code:

```
long long result = pow(x, y);
```

→ In ra kết quả