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

Input: 2 số nguyên x,y. $(1 \le x,y \le 10) \to sử dụng kiểu dữ liệu int có thể lưu trữ được <math>x$ 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 $10^{10} \rightarrow$ 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 m\tilde{u} y = pow(x, y)
```

→ Code:

long long result = pow(x, y);

→ In ra kết quả