[Hàm Cơ Bản]. Bài 14. Lật ngược

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

Cho số nguyên **N**, bạn hãy in ra số lật ngược của **N**, nếu số lật ngược tồn tại số 0 vô nghĩa ở đầu thì bạn hãy loại bỏ nó đi.

Ví dụ N = 1234 thì số lật ngược là 4321, \mathbf{N} = 2800 thì số lật ngược là 82.

```
#define 11 long long

11 rev(11 n){
    // code here
}

int main(){
    11 n; cin >> n;
    cout << rev(n);
    return 0;
}</pre>
```

Đầu vào

Dòng duy nhất chứa số nguyên dương N

Giới hạn

• N là số nguyên dương 64 bit

Đầu ra

• In ra số lật ngược của N

Ví dụ:

Input 01

123456789

Output 01

987654321