

# [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, **N** = 2800 thì số lật ngược là 82.

```
#define ll long long

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

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

## 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