

# [Xâu Ký Tự Cơ Bản]. Bài 21. to\_string

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

Cho số nguyên **N**, bạn hãy chuyển số nguyên **N** thành kiểu chuỗi ký tự string. Đối với C++ bạn cần xây dựng hàm theo khuôn mẫu như sau :

```
string my_to_string(long long n){  
    //Lưu ý n có thể là số âm  
}  
  
int main(){  
    long long n; cin >> n;  
    cout << my_to_string(n) << endl;  
}
```

## Đầu vào

Dòng duy nhất chứa số nguyên dương **N**

## Giới hạn

$-10^{18} \leq N \leq 10^{18}$

## Đầu ra

In ra đáp án của bài toán

## Ví dụ :

### Input 01

28282828282

### Output 01

28282828282