

# [Hàm Cơ Bản]. Bài 3. Tham chiếu trong C++

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

Cho số nguyên **n**, bạn hãy thay đổi giá trị của **n** bằng cách nhân nó lên 28 lần sử dụng hàm.

Bạn cần tự tạo hàm solve và code theo gợi ý sau :

```
//Xây dựng hàm solve tại đây
```

```
int main(){
    int n; cin >> n;
    solve(n);
    cout << n << endl;
}
```

## Đầu vào

- Dòng duy nhất chứa số nguyên **n**

## Giới hạn

$-0 \leq n \leq 1000$

## Đầu ra

- In ra kết quả của bài toán

## Ví dụ :

### Input 01

764

### Output 01

