[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;
}</pre>
```

Đầu vào

• Dòng duy nhất chứa số nguyên **n**

Giới hạn

-0 < = n < = 1000

Đầu ra

• In ra kết quả của bài toán

Ví dụ:

Input 01

764

Output 01