

# [Làm Quen OJ]. Bài 11. Nhân chia

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

Cho số nguyên **N** hãy in ra kết quả của những phép toán sau :

Dòng 1. In ra 2 lần số **N**

Dòng 2. In ra 10 lần số **N**

Dòng 3. In ra kết quả của phép **chia nguyên** của **N** với 2

Dòng 4. In ra kết quả của phép **chia lấy phần thập phân** của **N** với 2, in ra 3 chữ số phần thập phân.

**Chú ý :**  $N * 10$  mà N lên tận  $10^9 \Rightarrow$  bị tràn int cần ép kiểu,  $N / 2$  muốn lấy thập phân thì ép sang double để độ chính xác cao hơn

## Đầu vào

Dòng duy nhất chứa số nguyên dương N

## Ràng buộc

$$1 \leq N \leq 10^9$$

## Đầu ra

In ra 4 dòng theo yêu cầu, mỗi kết quả cách nhau thêm 1 dòng trống, xem output để rõ hơn yêu cầu.

## Ví dụ

### Input 01

570

### Output 01

1140

5700

285

285.000