

# [Kiểu dữ liệu-IF ELSE]. Bài 40. Tính tiền điện

Giá điện trên mỗi 1KWH được tính toán dựa trên mức độ tiêu thụ như sau :

- Nếu tiêu thụ  $\geq 1000$ KWH một tháng, 4500Đ/1KWH, tiền phụ trội là 1200000Đ
- Nếu tiêu thụ từ 800 đến dưới 1000KWH 1 tháng, 3900Đ/1KWH, tiền phụ trội là 900000Đ
- Nếu tiêu thụ từ 500 đến dưới 800KWH 1 tháng, 3700Đ/1KWH, tiền phụ trội là 800000Đ
- Nếu tiêu thụ dưới 500KWH 1 tháng, 3300Đ/1KWH, không có phụ trội

Cho biết mức tiêu thụ điện trong 1 tháng của hộ gia đình X, bạn hãy xác định số tiền mà hộ gia đình này cần phải trả.

## Input Format

Dòng duy nhất chứa số N : số KWH tiêu thụ

## Constraints

$$1 \leq N \leq 5000$$

## Output Format

In ra số tiền điện cần phải trả

## Sample Input 0

1000

## Sample Output 0

5700000

## Sample Input 1

2000

## Sample Output 1

10200000