

[Làm quen với OJ].

Bài 9. Xóa số

Cho số nguyên dương N có ít nhất 5 chữ số, nhiệm vụ của bạn là xóa đi 3 chữ số cuối cùng của N và in ra những chữ số còn lại. Ví dụ $N = 12345$ sau khi xóa đi 3 chữ số cuối cùng thì $N = 12$. Gợi ý, đối với phép chia nguyên nếu bạn muốn xóa đi 1 chữ số cuối cùng chỉ cần lấy N chia nguyên cho 10, ví dụ $N = 12345 / 10 = 1234$, tương tự $N = 12345 / 100 = 123$, $N = 12345 / 1000 = 12$

Input Format

Dòng duy nhất chứa số nguyên dương N

Constraints

$10000 \leq N \leq 10^{18}$

Output Format

In ra N sau khi xóa đi 3 chữ số cuối cùng

Sample Input 0

```
99999999999999993728
```

Sample Output 0

```
99999999999999993
```