

[Làm Quen OJ]. Bài 9. Xóa số

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

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 : Muốn xóa chữ số cuối cùng thì lấy $N / 10$, 2 chữ số cuối lấy $N / 100$

Đầu vào

Dòng duy nhất chứa số nguyên dương N

Ràng buộc

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

Đầu ra

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

Ví dụ

Input 01

99999999999999993728

Output 01

99999999999999993