HackerRank

[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 = 1234, tương tự N = 12345 / 100 = 1234, tương tự N = 12345 / 100 = 1234, tương tự N = 12345 / 100 = 1234, tương tự N = 12345 / 100 = 1234, tương tự N = 12345 / 100 = 1234, tương tự N = 12345 / 100 = 1234, tương tự N = 12345 / 100 = 1234, tương tự N = 12345 / 100 = 1234, tương tự N = 12345 / 100 = 1234

Input Format

Dòng duy nhất chứa số nguyên dương N

Constraints

10000<=N<=10^18

Output Format

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

Sample Input 0

9999999999993728

Sample Output 0

99999999999993