

## Problem E. 四舍五入

输入文件: 标准输入  
输出文件: 标准输出  
时间限制: 1000ms(*Java*、*Python* 2000ms)  
内存限制: 256 MiB(*Java*、*Python* 512Mib)

### 背景知识

小明是一位爱好数学的小学生，他最近对数字的四舍五入操作产生了兴趣。他发现，在进行四舍五入操作时，可以从数字的低位开始，每次将一个数字四舍五入为最接近的整数，直到得到满足条件的数字。现在，他想挑战一下自己的算术能力，希望你能帮助他解决以下问题

### 题目要求

给定一个正整数  $N$ ，你可以进行若干次的四舍五入操作，每次操作可以将  $N$  的末尾一位四舍五入为最接近的整数。请编写一个程序，计算通过若干次四舍五入操作后，可以得到的最大整数。

### 输入格式

一个正整数  $N$ （ $N$  的位数不超过 100000 位）

### 输出格式

若干次四舍五入后最大的整数

### 样例

标准输入	标准输出
1	1
99	100
1980	2000