第七届程序设计竞赛 2024/5/26

# 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