### 数字解密

#### (decode.cpp/c)

限制: 1S 128MB

#### 【问题描述】

有一串被加密过的数字,解密规则如下:将第一个删除,第二个放在数字末端,以此类推。删除的数字将会组成一个新数字,这就是解密后的数字。

例如: 631758924, 第一步, 删除 6, 3 移到后面......将得到 615947283。

# 【输入格式】(decode.in)

一个整数 N,( N 小于 10 亿)

# 【输出格式】(decode.out)

一行,输出解密后的数字。

### 【样例输入】

631758924

## 【样例输出】

615947283