

## 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