Q15. One-time Password (20 marks):

An online shopping application will automatically generate a one-time password (OTP) that will authenticate a user for a single transaction. The implemented OTP algorithm is as follows:

- (1) A 4- to 7-digit random number N, represented in the decimal system, is generated.
- (2) Let *k* be the number of digits in random number *N*.

 If *k* is even, the digits of the random number are shuffled in the following order, <2nd digit><4th digit>...<*k*th digit>< *k*-1th digit>< *k*-3th digit>...<1st digit>.

 If *k* is odd, the digits of the random number are shuffled in the following order, <2nd digit><4th digit>...<*k*-1th digit>< *k*-1th digit>...<1st digit>...<1^s
- (3) The shuffled number is raised to the second power.
- (4) The last 4 digits of the result is sent as OTP to user's mobile number.

For example,

If N = 123456, the shuffle of 123456 is 246531. Then 246531 is raised to the second power, $246531^2 = 60,777,533,961$. Hence, the OTP sent is 3961.

If N = 1234567, the shuffle of 1234567 is 2467531. Then 2467531 is raised to the second power, $2467531^2 = 6,088,709,235,961$. Hence, the OTP sent is 5961.

Write a programme to

Input

An integer *N*, where $1000 \le N \le 99999999$.

Output

The 4-digit OTP.

试题 15. 一次性密码 (20 分):

- 一款网上购物应用程序在执行单次交易时,将自动生成一次性密码 (One-Time Password, OTP)用于验证用户的身份。OTP 的生成算法如下:
 - (1) 随机生成一个十进制的四位至七位正整数 N。
 - (2) 令 k 为随机数 N 的位数。

如果 k 是偶数. 随机数的所有数字会按以下的顺序改组.

<第 2 位><第 4 位>...<第 k位><第 k-1 位><第 k-3 位>...<第 1 位>。

如果 k 是奇数. 随机数的所有数字会按以下的顺序改组.

- <第2位><第4位>...<第k-1位><第k位><第k-2位>...<第1位>。
- (3) 然后系统会计算改组后数字的二次方。
- (4) 经过二次方处理后, 新的数字的最后 4 位数将作为 OTP 发送到用户的手机号码。

例如.

假设 N = 123456,则其改组后的号码为 246531。 246531 的二次方,246531² = 60,777,533,961。 因此,所发送的 OTP 是 3961。

假设 N = 1234567,则其改组后的号码为 2467531。 2467531 的二次方, $2467531^2 = 6,088,709,235,961$ 。 因此,所发送的 OTP 是 5961。

试写一程式以

输入

一个整数 N. 满足 1000 ≤ N ≤ 99999999。

输出

四位数的一次性密码。

Example (例子)

Input (输入)	Output (输出)
123456	3961
3025	3529
7792550	6409