

🎯 找小“3”

描述

给定一个奇数n，可得到一个由从1到n的所有奇数所组成的数列，求这一数列中数字3所出现的总次数。例如当n=3时，可得到奇数列：1,3，其中有一个数字3，故可得1

输入

一个奇数。表示n。

输出

一个整数，表示从1到n的奇数列中，数字3出现的次数。

输入样例

```
1

3

35
```

输出样例

```
0

1

7
```

Code wins arguments.  
代码说了算。  
— Facebook