2018/7/12 找小"3"

♣ 找小"3"

+++	\	μ
抽	7/	١

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