

题目描述：

程序员小明打了一辆出租车去上班。出于职业敏感，他注意到这辆出租车的计费表有点问题，总是偏大。

出租车司机解释说他不喜欢数字 4，所以改装了计费表，任何数字位置遇到数字 4 就直接跳过，其余功能都正常。

比如：

1. 23 再多一块钱就变为 25；

2. 39 再多一块钱变为 50；

3. 399 再多一块钱变为 500；

小明识破了司机的伎俩，准备利用自己的学识打败司机的阴谋。

给出计费表的表面读数，返回实际产生的费用。

输入描述：

只有一行，数字  $N$ ，表示里程表的读数。

( $1 \leq N \leq 88888888$ )。

输出描述：

一个数字，表示实际产生的费用。以回车结束。

示例 1

输入：

5

输出：

4

说明：

**5** 表示计费表的表面读数。

**4** 表示实际产生的费用其实只有 **4** 块钱。

## 示例 2

输入：

17

输出：

15

说明：

**17** 表示计费表的表面读数。

**15** 表示实际产生的费用其实只有 **15** 块钱。

## 示例 3

输入：

100

输出：

81

说明：

**100** 表示计费表的表面读数。

**81** 表示实际产生的费用其实只有 **81** 块钱。

```
n = int(input())
```

```
ans = 0
for i in range(1, n+1):
    if "4" not in str(i):
        ans += 1
print(ans)
```