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 2 <i>5</i> ;
2. 39 再多一块钱变为 <i>50</i> ;
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<=N<=888888888) ₀
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 事一实际文件的弗田其实日左 4 执线
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:
<i>Θ</i> (<i>τ</i>) :
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)
```