Problem 1:

子題 1:統計答案得分

統計答案得分,O 得分,X 沒得分,連續 O 得分就多。將每個連續的 O 的分數累加起來即可得解。

統計答案分:	0	0	X	X	0	X	X	0	0	О
得分:	1	2	0	0	1	0	0	1	2	3

統計答案得分:OOXXOXXOOO 得分:1+2+0+0+1+0+0+1+2+3=10

統計答案分:	0	0	X	X	0	0	X	X	0	О
得分:	1	2	0	0	1	2	0	0	1	2

統計答案得分:OOXXOOXXOO 得分:1+2+0+0+1+2+0+0+1+2=9

統計答案分:	О	X	О	X	О	X	О	X	О	X	О	X
得分:	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0

統計答案得分:OXOXOXOXOXOX 得分:1+0+1+0+1+0+1+0+1+0+1+0=6

統計答案分:	О	О	О	0	О	О	О	0	О	0
得分:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

統計答案得分:OOOOOOOOO 得分:1+2+3+4+5+6+7+8+9+10=55

統計答案分:	0	О	О	О	X	О	О	О	О	X
得分:	1	2	3	4	0	1	2	3	4	0

統計答案得分:OOOOXOOOOX 得分:1+2+3+4+0+1+2+3+4+0=20

輸入說明:

第一列的數字 n 代表有幾筆資料要測試, $2 \le n \le 20$,之後每列為每筆的測試資料,每列字串長度最多 80,每列字串含有 'O','X',分別代表該答案對或錯。

輸出說明:

每筆測試資料輸出一列,該題的分數取決於是目前連續第幾個答對的,例如有 'OOO', 則第 1 題 1 分,第 2 題 2 分,第 3 題 3 分,以此類推,求全部拿多少分。

```
輸入檔案 1:【檔名: in1.txt】
OOXXOXXOO
OOXXOOXXOO
OXOXOXOXOX
000000000
OOOOXOOOX
輸入檔案 2:【檔名:in2.txt】
7
XOOXXXOOX
OOOXXXXXXXOOO
XXOXOXOXXXOOXXXOXXXOOOOXOOO
OOOOXXXOOOOO
OOOOOXOOOOXOXOXOOXOXOOXOOXOOXO
OX
XX
輸出範例:【檔名:out1.txt】
10
9
6
55
20
輸出範例:【檔名:out2.txt】
198
108
24
31
61
1
0
```