

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：	O	O	X	X	O	X	X	O	O	O
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：	O	O	X	X	O	O	X	X	O	O
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：	O	X	O	X	O	X	O	X	O	X	O	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：	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
得分：	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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

統計答案分：	O	O	O	O	X	O	O	O	O	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， $2 \leq n \leq 20$ ，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】

5

OOXXOXX000

OOXXOOXX00

OXOXOXOXOXOX

OOOOOOOOOOO

OOOOXOOOOX

輸入檔案 2：【檔名：in2.txt】

7

OOOOOXOOOOOOOOOOOXOOOOOOXXOOOOOOOOOXOOOXOOOXOOOXOXOOOOOOOOOXO

XOOXXXOO

XOXOXOXOOOXOOOOOOOXOOXOXOOOOXOOOXOXOXOOXOOOXOOXOOXXXXOXOOOO

OOOXOXXOXOOOO

XXOXOXOXXXOOXXXOXOXXOOOOXOOO

OOOOXXXOOOOOO

OOOOOXOOOOXOXOXOOOXOXXOOXOOXOOOOOOX

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