

# OX 퀴즈

## 문제

---

"OOXXOXXOOO"와 같은 OX 퀴즈의 결과가 있다. O 는 문제를 맞은 것이고, X 는 문제를 틀린 것이다. 문제를 맞은 경우 그 문제의 점수는 그 문제까지 연속된 O 의 개수가 된다. 예를 들어, 10 번 문제의 점수는 3 이 된다.

"OOXXOXXOOO"의 점수는  $1+2+0+0+1+0+0+1+2+3 = 10$  점이다.

OX 퀴즈의 결과가 주어졌을 때, 점수를 구하는 프로그램을 작성하시오.

## 입력

---

첫째 줄에 테스트 케이스의 개수가 주어진다. 각 테스트 케이스는 한 줄로 이루어져 있고, 길이가 0 보다 크고 80 보다 작은 문자열이 주어진다. 문자열은 O 와 X 만으로 이루어져 있다.

## 출력

---

각 테스트 케이스마다 점수를 출력한다.

### 예제 입력 1

---

```
5
OOXXOXXOOO
OOXXO0XX00
OXOXOXOXOXOXOX
0000000000
0000X0000X0000X
```

### 예제 출력 1

---

```
10
9
7
55
30
```