

Bài A.

Cho một sân vườn có kích thước $n \times m$. Vì không thường xuyên được làm vườn nên cỏ mọc lên rất nhiều, cần phải cắt chúng. Hãy tính chi phí cắt cỏ khi biết chi phí đó bằng đúng số khóm cỏ có ở trong vườn. Biết các ô cỏ liền kề nhau được tính là chung một khóm.

- **Dữ liệu vào:** Dòng thứ nhất là 2 số nguyên n và m ($1 \leq n, m \leq 100$). n dòng tiếp theo là trạng thái của sân vườn. ‘W’ là cỏ, ‘.’ là nơi không có cỏ.

- **Dữ liệu ra:** Chi phí làm vườn.

Ví dụ:

input

```
10 12
W.....WW.
.WWW.....WWW
....WW....WW.
.....WW.
.....W..
..W.....W..
.W.W.....W..
W.W.W.....WW.
.W.W.....W.
..W.....W.
```

output

3