

Hình vuông màu đen

Xem xét bảng có kích thước $n \times m$, ban đầu hoàn toàn trắng. Hàng được đánh số 1 đến n từ trên xuống dưới, cột từ 1 đến m từ trái qua phải. Một số hình vuông bên trong bảng với chiều dài mặt lẻ được sơn màu đen. Tìm trung tâm của hình vuông này.

INPUT:

Dòng đầu tiên chứa hai số nguyên n và m ($1 \leq n, m \leq 115$) lần lượt là số lượng hàng và cột của bảng. n dòng tiếp chứa m chữ cái thể hiện cho màu sắc của ô tại vị trí đó (**B** là màu đen, **W** là màu trắng)

OUTPUT:

Xuất hai số nguyên r và c được cách nhau bằng dấu cách - số hàng và cột của trung tâm của hình vuông màu đen.

Sample 1:

INPUT:

```
5 6
WWBBBW
WWBBBW
WWBBBW
WWWWWW
WWWWWW
```

OUTPUT:

```
2 4
```

Sample 2:

INPUT:

```
3 3
WWW
BWW
WWW
```

OUTPUT:

