Hình vuông màu đen

Xem xét bảng có kích thước n*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<=n,m<=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 (${\bf B}$ là màu đen, ${\bf W}$ 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
WWWWWWW
WWWWWW

OUTPUT:

2 4

Sample 2:

INPUT:

3 3 WWW BWW WWW

OUTPUT: