А1 ==> Баркод

След като Иванчо продаде революционния софтуерен продукт който разработваше през лятото, той реши, че най-накрая е дошло време в което да подобри гардероба си, добавяйки в него продукти на любимите си марки Versani и Собственикът на бутика, обаче, е алчен човек и иска да спечели, продавайки освен качествени дрехи, евтини имитации на завишени Иванчо разбра за това и си изготви алгоритъм как да разбере кой артикул е истински и койфалшив. Той установи, че всяка фалшива дреха няма истински баркод на етикета, а картинка, наподобяваща баркод. За това той се нуждае от програма която да разбира дали един баркод е валиден, или не.

Валиден баркод е всяко изображение състоящо се от вертикални черни и бели линии, като под всяка от тях има записана цифра.

Иванчо се нуждае от вашата помощ и Ви моли да напишете програмата barcode която по зададен баркод определя далитой е валиден или не.

Баркодът ще Ви бъде предоставен като таблица N*M съдържаща # представляващ черно поле и . представляваща бяло поле, както и цифри За вертикална линия ще приемаме всяка колона от таблицата.

Вход

На първия ред от файла barcode.in се въвеждат две числа — N и M - броят на редовете и колоните в изображението поставено на етикета на дрехата която гледа Иванчо. Следващите N реда съдържат по M символа — '.', '#' или някое от числата от едно до девет.

Изход

Ако въведеното изображение е валиден баркод, то програмата ви трябва да изведе във файла barcode.out съвет към Иванчо — ВUY. В противен случай изведете съобщението NO!

Ограничения

1 <= N,M <= 1000

Примери

Вход (barcode.in):	Вход (barcode.in):
5 7	5 7
.####	.####
.####	.##.#.#
.####	.####
.####	.####
3728155	3728155
Изход (barcode.out):	Ивход (barcode.out):
BUY	NO