## Maze Escape

https://www.hackerrank.com/contests/practice-8-sda/challenges/maze-9

Вие се намирате в лабиринт, от който трябва да се измъкнете възможно най-бързо. Лабиринтът е разделен на клетки (може да си го представим като матрица с N реда и M колони), всяка от които е или празна ('.') или е стена ('#'). Все още не можете да минавате през стени и се налага да се придвижвате само през празните клетки, като преминаването от една клетка в друга отнема, точно 1 секунда.

Тъй като, това да излезете най-бързо от въпросният лабиринт, не би било твърде голямо предизвикателство, вие разполагате с отварачка на портали. Въпросната отварачка ви позволява да отворите портал, от клетката в която се намирате, до някоя от стените на лабиринта, до която имате пряка видимост. Тъй като това е все още ранен прототип, отварачката може да отваря портали само по права линия от текущото ви местоположение и самите портали стоят отворени само 1 секунда (т.е ако не минете през портала, а отидете в друга празна клетка, порталът се затваря).

Намерете най-краткото време за което можете да излезете от лабиринта при дадени начална клетка и изход.

## Входен формат

На първият ред на входа се въвеждат N и M – броят редове и броят колони на матрицата. Следват N реда с по M символа от азбуката  $\{'.', '\#', 'S', 'F'\}$  където 'S' е началната клетка, а 'F' – изход от лабиринта.

## Ограничения

 $0 < N, M \le 1000$ 

В 50% от тестовете  $0 \le N, M \le 100$ .

## Изходен формат

Изведете едно число – минималното време за достигане на изхода от лабиринта. Ако изходът е недостижим, изведете -1.

Примерен вход	Очакван изход	Картинка за пример 1:															
7 16 ####################################	6			x				х	х								
								х							x	х	
															х		
5 5	-1																
#####		Начало															
#S#. # #. #. #	Отворени портали Изход																
#. #F#																	
#####	х Клетки включени в пътя																