XXVII НАЦИОНАЛНА ОЛИМПИАДА ПО ИНФОРМАТИКА 22.01.2011 г.

Група А (11-12 клас)

Задача А1. Кино

На пръв поглед лесна задача, изборът на места в киното не винаги е толкова тривиален. Например за да гарантира определена интимност с приятеля си по време на някоя прожекция, Елеонора е решила да избере местата по такъв начин, че да се намират в някакъв правоъгълник от незаети седалки. Вие решавате да й помогнете, като напишете програма, която намира колко възможности за това има тя.

На Вашата програма ще бъде подаден размерът на кинозалата – N реда с по M седалки и изискваните от Ели размери на "свободния" правоъгълник – поне R реда с поне C седалки на ред. Изчислите колко (евентуално припокриващи се) такива правоъгълници има. Вижте примерния вход и изход за пояснение.

Вход

На първият ред от стандартния вход ще бъдат дадени N и M – броят редове и колони на кинозалата. На втория ред ще бъдат зададени R и C – броят редове и колони, които изисква Ели за "празен" правоъгълник. Следват N реда c по M символа, всеки от които e ",", означаващ празна седалка или "#", означаващ заета такава.

Изход

На единствен ред на стандартния изход изведете едно цяло число – броят правоъгълници с размер R на C, които могат да бъдат разположени върху незаети седалки.

Ограничения:

 $1 \le R \le N \le 1000$ $1 \le C \le M \le 1000$

Пример:

Вход	Изход	
8 13	4	
3 5		
###.		
#		
#		
#		
##		
# #		
#		
#		

Пояснене:

Кинозалата има 8 реда и 13 колони. Ели изисква правоъгълникът, в който седят, да има поне 3 реда и 5 колони. Има 4 различни правоъгълника, които изпълняват това условие, и техните горни леви ъгли са с координати (2, 2), (2, 8), (2, 9), (4, 5), където координатите са (ред, колона). Забележете, че правоъгълниците не бива да бъдат ротирани по какъвто и да е начин.