Energia dos Triângulos

Por Gabriel Dalalio, ITA Separate Timelimit: 5

Em um plano há N pontos pretos e M pontos brancos, sem trios de pontos colineares. A energia de um triângulo é igual a K², onde K é igual ao número de pontos brancos no interior do triângulo. Qual é a soma da energia de todos os triângulos que podem ser formados pelos pontos pretos?

Entrada

A entrada contém vários casos de teste. Cada caso de teste começa por um linha com dois inteiros $N \in M$ (1 $\leq N$, $M \leq 100$), representando o número de pontos pretos e brancos respectivamente. Após a primeira linha, seguem N + M linhas com as coordenadas inteiras X, Y (0 $\leq X$, $Y \leq 10000$) dos pontos pretos e brancos. As N primeiras linhas representam os pontos pretos e as M últimas linhas representam os pontos brancos.

Saída

Para cada teste, a saída consiste de uma linha contendo a soma das energias dos triângulos formados pelos pontos pretos.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
3 2	1
0 0	10
10 0	
0 10	
2 2	
8 9	
4 3	
0 0	
10 0	
0 10	
10 10	
1 5	
9 5	
5 9	

Contest Dalalio 2014