Batuke

Por Daniel Ambort, FRSF Argentina

Timelimit: 1

Batuke é um cachorro com comportamento repetitivo que tem uma rotina particular quando sai para caminhar na sua vizinhança. A vizinhança também é de certa forma particular: uma matriz **N** x **N** que batuke percorre rotineiramente em espiral. Batuke inicia percorrendo: 1 célula à direita, uma abaixo, seguida por duas à esquerda, duas acima, então 3 à direita, 3 para baixo, então 4, e assim por diante.

Lucas (o dono de Batuke), leva Batuke de carro para a célula inicial e o cão sempre segue sua rotina de corrida pelas células de sua vizinhança.

Por exemplo, se a vizinhança tem tamanho $\mathbf{N} = 4$, as células são enumeradas como segue:

	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12
	13	14	15	16

e o percurso feito por Batuke, iniciando na célula 1,1 (célula superior esquerda é 0,0) é: 6,7,11,10,9,5,1,2,3,4,8,12,16,15,14,13

Neste caso, a rotina de Batuke o faz caminhar por 16 células no total.

Mas Batuke não compreende nada sobre fronteiras e ele sempre faz sua rotina (mesmo se ele tem que caminhar por diversas células a mais), para atravessar todas as células da vizinhança. Se a célula inicial for 2,2 por exemplo, a travessia em espiral (apenas as células da vizinhança são mostradas) é: 11,12,16,15,14,10,6,7,8,13,9,5,1,2,3,4.

Neste caso, Batuke caminha por 24 células no total. Lucas sabe que você está estudando Computação e ele pediu a você um programa para resolver este problema: dado a vizinhança de **N** linhas por **N** colunas e uma célula inicial, você deverá mostrar o percurso em espiral e o total células percorridas.

Entrada

A entrada consiste em três números inteiros: \mathbf{N} (2 < $\mathbf{N} \le 10$), \mathbf{F} e \mathbf{C} . \mathbf{N} é o número de linhas na vizinhança (células enumeradas em 1.. \mathbf{N} x \mathbf{N} , por linhas, da esquerda para a direita). \mathbf{F} e \mathbf{C} indica linha e coluna aonde Batuke inicia o seu percurso.

Saída

A saída consiste em 2 linhas. A primeira linha contém uma lista contendo as células da vizinhança, ordenadas pelo percurso que Batuke e separadas por um espaço em branco. A segunda linha mostra o número total de células percorridas por Batuke.

Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída		
4 1 1	6 7 11 10 9 5 1 2 3 4 8 12 16 15 14 13		
4.2.2	16 15 11 12 14 10 6 7 8 13 9 5 1 2 3 4		

1	-
4	0

Aquecimento para a OBI 2016 - Fase 2