



## Problema A

## Achar o Caminho

*Nome base:* achar *Tempo limite:* 1s

Dada uma matriz M x M, sendo  $3 \le M \le 15$ , encontre a quantidade de passos para achar o caminho, a partir de uma dada posição e voltar para a mesma posição.

Neste problema, não haverá ciclos, e, um passo de ida em uma posição não impede ter o mesmo passo de volta, por exemplo, 1 para 4 e outro 4 para 1, na sequência: 1 2, 1 4, 4 7, 7 8, 4 1 e 4 3

## **ENTRADA**

A entrada terá um inteiro  $N \le 200$  que indicará a quantidade de casos de teste. Em cada caso de teste haverá um inteiro I com a posição para iniciar e terminar os passos. Na linha seguinte terá dois inteiros, V e A, que indicarão a quantidade de posições e passos. Por fim, terá uma quantidade A de linhas, com os passos que serão dados para achar o caminho.

## **SAÍDA**

Cada caso de teste terá um inteiro na saída, com a quantidade de passos dados para achar o caminho, contados a partir do ponto inicial e retornando ao mesmo ponto.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
2	10
1	8
9 6	
1 2	
1 4	
4 7	
7 8	
4 1	
4 3	
7	
49 4	
7 8	
8 15	
15 14	
8 9	