Detetizador do Futuro

Autor: Gabriel Lecomte



Jonathan é um estagiário da prestigiada Macrosoft, o que muitos não sabem é que ele está muito frustrado, pois acaba de descobrir que tudo que é feito lá nunca funciona. Como Jonathan não consegue mais trabalhar, ele decidiu criar um jogo para passar o tempo¹. No jogo Detetizador do Futuro, o seu objetivo é matar todos os bugs que aparecem na tela (um bug morre quando levar um tiro), e Jonathan pediu para que você o ajudasse, escrevendo a parte do código que diz se o jogador ganhou ou perdeu.

Entrada

A primeira linha é composta por dois inteiros 'N' e 'M' ($1 \le N$, $M \le 10$), correspondentes, respectivamente, ao número de linhas e de colunas da matriz que será passada como entrada. As próximas 'N' linhas terão cada uma 'M' inteiros 'P' ($0 \le P \le 1$), representando um bug ou não naquela posição. Uma posição com 0 não existe bug, ao passo que em uma posição com 1 existe bug. A próxima linha será composta por um inteiro 'A' ($1 \le A \le 1000$), correspondente ao número de tentativas de acertar um bug. As 'A' linhas seguintes, cada uma com dois inteiros 'L' e 'C' ($1 \le L$, $C \le 10$) indicam a posição do bug a ser atingido (se houver).

Saída

O programa deverá imprimir "**HASTA LA VISTA BABY**" se todos os bugs forem mortos e "**ILL BE BACK**" caso contrário.

Entrada	Saída
2 2	HASTA LA VISTA BABY
10	
0 1	
2	
11	
2 2	
2 2	ILL BE BACK
11	
10	
2	
11	
1 2	

¹ Como esta é uma situação hipotética, podemos assumir que o jogo de Jonathan funciona, apesar de ter sido desenvolvido dentro da Macrosoft.