beecrowd | 1136

## Bingo!

por Ines Kereki 🌉 Uruguai

Timelimit: 2

Albert, Charles e Mary inventaram uma nova versão do clássico jogo de Bingo. Na versão tradicional, o jogo é presidido por um não-jogador conhecido como caller. No começo de cada partida, cada jogador recebe uma carta contendo uma única combinação de números de 0 até **N** dispostos em colunas e linhas. O caller opera um globo contendo **N+1** bolas numeradas de 0 até **N**. Em cada turno, o caller sorteia uma bola do globo, anuncia o número sorteado aos jogadores e não a coloca novamente no globo. Cada jogador procura pelo número em sua carta e o marca caso o encontre. O primeiro jogador que marcar um padrão prédefinido completo em sua carta (uma linha horizontal, por exemplo) ganha um prêmio.

Na versão **A**lbert-**C**harles-**M**ary, em cada turno, o caller sorteia uma primeira bola, coloca-a de volta no globo, sorteia uma segunda bola, coloca-a de volta no globo, e então anuncia a diferença absoluta entre os números das duas bolas. Para aumentar o entusiasmo, antes do início da partida, um subconjunto possivelmente vazio de bolas é retirado do globo, de forma que ao menos duas bolas permaneçam no globo. Eles gostariam de saber se cada número de 0 até **N** podem ainda ser anunciados utilizando a nova regra de sorteio e considerando apenas as bolas que permaneceram dentro do globo.

## **Entrada**

Cada caso de teste é dado em exatamente duas linhas. A primeira linha contém dois inteiros  $\mathbf{N}$  e  $\mathbf{B}$ . O significado de  $\mathbf{N}$  foi descrito acima (1  $\leq$   $\mathbf{N}$   $\leq$  90), enquanto  $\mathbf{B}$  representa o número de bolas que permaneceram no globo (2  $\leq$   $\mathbf{B}$   $\leq$   $\mathbf{N}$ +1). A segunda linha contém  $\mathbf{B}$  inteiros distintos  $\mathbf{b}_i$ , indicando as bolas que permaneceram no globo (0  $\leq$   $\mathbf{b}_i$   $\leq$   $\mathbf{N}$ ).

O último caso de teste é seguido por uma linha contendo dois zeros.

## Saída

Para cada caso de teste, imprima uma única linha contendo um único caractere 'Y' se for possível anunciar todos os números de 0 até  $\mathbf{N}$ , inclusive, ou um único caractere 'N' caso contrário.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Sa	ída
6 7	Υ	
2 1 3 4 0 6 5	Υ	
5 4	N	
5 3 0 1		
5 3		
1 5 0		
0 0		

ACM/ICPC South America Contest 2010.

1 of 1 23/10/2024, 17:09