# 12239 - Bingó!

Albert, Csaba és Mária kitaláltak egy új verziót a klasszikus Bingó játékból. A hagyományos Bingóban a játékot egy kívülálló (nem játékos) vezeti, a játékmester. A játék kezdetén minden játékos kap egy számtáblát, mely egy egyedi számkombinációt tartalmaz 0-tól N-ig oszlopokba és sorokba rendezve. A játékmesternek van egy zsákja N+1 darab golyóval 0-tól N-ig számozva. Minden körben a játékmester véletlenszerűen választ egy golyót a zsákból, felolvassa a kihúzott golyón lévő számot a játékosoknak, és félreteszi a golyót, ami így már nem választható újra. Minden játékos átnézi a számtábláját szerepel-e rajta a felolvasott szám, és megjelöli, ha megtalálta. Az első ember, aki megjelölt egy teljes előre meghatározott mintát a számtábláján (például egy teljes vízszintes sort) nyeri a díjat.

Az Albert-Csaba-Mária verzióban minden körben a játékmester kihúzva az első golyót visszateszi azt a zsákba, kihúz egy második golyót, melyet szintén visszatesz a zsákba, és a két golyó közti különbség abszolút értékét jelenti be. Az izgalmak fokozása érdekében, a játék kezdete előtt a golyók egy részhalmaza – mely részhalmaz üres is lehet – eltávolításra kerül a zsákból, úgy hogy legalább két golyó maradjon benne. Albert, Csaba és Mária szeretné tudni, hogy minden 0 és N közötti szám kihívható-e az új húzási módszerrel is csak a zsákban maradt golyókat figyelembe véve.

#### **Bemenet**

Minden teszteset pontosan 2 sorban lesz megadva. Az első sor 2 egészszámot tartalmaz N-et és B-t. N jelentése fentebb már megfogalmazott ( $1 \le N \le 90$ ), míg B a zsákban maradt golyók számát jelzi majd ( $2 \le B \le N + 1$ ). A második sor B db különböző egészszámot (b<sub>i</sub>) tartalmaz majd jelezve, melyik golyók maradtak a zsákban ( $0 \le b_i \le N$ ). Az utolsó tesztesetet egy két nullát tartalmazó sor követi majd.

# Kimenet

Minden teszteset egyetlen kimeneti sort kell, visszaadjon, amely tartalma egy szimpla nagybetűs "Y", ha lehetséges kihívni minden 0 és N közötti számot (N-nel bezárólag), vagy egy szimpla nagybetűs "N" egyébként.

## Példa bemenet

## Példa kimenet

Y Y

0.0

N