# Távoli bolygó DNS-e

Egy távoli bolygón az egyes élőlények genetikai leírása 26-féle jelet tartalmazó sorozat. A jeleket az angol ábécé kisbetűivel jelöljük. A jelsorozatot K szomszédos tagból álló csoportokra bontjuk, ezeket a csoportokat genetikai kódnak nevezzük. Két élőlény azonos fajba tartozik, ha a genetikai kódok mindegyike ugyanannyiszor fordul elő a leírásukban.

Készíts programot, amely meghatározza, hogy M élőlény párból melyek tartozhatnak ugyanabba a fajba!

#### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában az élőlény párok száma (1≤M≤10) és a genetikai kód hossza (1≤K≤3) van. A következő M sorpár mindegyikében két-két élőlény kódja szerepel, ami legfeljebb 100 000 karakter az angol ábécé kisbetűiből. A karakterek száma biztosan osztható K-val.

## **Kimenet**

A standard kimenet M sorába egy-egy választ kell kiírni: az IGEN szót, ha az i. pár ugyanabba a fajba tartozó két élőlény kódja, illetve a NEM szót egyébként!

#### Példa

Bemenet Kimenet

2 1 IGEN abacad NEM

dcbaaa abccba abcabcabc

Bemenet Kimenet

2 3 IGEN abacad NEM

cadaba abccbaabc abcabcabc

## Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB

A tesztek 50%-ában K értéke 1.