# Szókereső

Egy rejtvényben az angol ábécé kisbetűit helyezik el egy mátrixban. Szavak a mátrix tetszőleges pozíciójából kezdődően olvashatók ki úgy, hogy minden karakterük után felfelé, balra, lefelé vagy jobbra lépünk egyet. A karaktermátrix bármely pozíciója csak egyszer használható fel.

Készíts programot, amely meghatározza, hogy adott szó hol helyezkedik el egy karaktermátrix-ban!

#### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a mátrix sorai és oszlopai száma van (1≤N≤10). A következő N sor mindegyikében N karakter írja le a karaktermátrix adott sorát. Az utolsó sorban a keresett szó található (legfeljebb 12 karakter, az angol ábécé kisbetűiből).

## Kimenet

A standard kimenet első sorába a 0 0 számpárt kell írni, ha a keresett szó nem található meg a karaktermátrixban! Ha megtalálható, akkor az első karaktere sor- és oszlopindexét kell kiírni! A második sorban a keresett szó hosszánál eggyel kevesebb betű legyen, rendre az F,B,L,J betűk, attól függően, hogy a következő betűhöz a karaktermátrixban merre kell eljutni! Több megoldás esetén bármelyik megadható.

### Példa

Bemenet Kimenet

4 2 2
alfa LJF
baal
blmg
alom
alma

#### Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB