

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 karaktermátrixban!

Bemenet

A *standard bemenet* első sorában a mátrix sorai és oszlopai száma van ($1 \leq N \leq 10$). 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