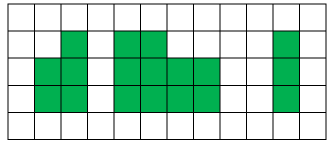
Szimuláció \*\*\*

# Sejtautomata síkon

Egy sejtautomata kétféle (zöld és fehér) sejteket tartalmaz egy síkon elrendezve:



Egy időegység alatt az összes sejt állapota megváltozhat, a változás a saját állapotától és a nyolc szomszédja állapotától függ. Minden szélen levő sejt biztosan fehér marad, a többiek zöldre vagy fehérre változhatnak állapotátmenet függvények szabályai szerint. A bemenetben most csak azokat adjuk meg, amelyek hatására egy sejt zöld lesz. Például a következő szabály

F Z FZ Z ZF Z F

azt jelenti, hogy szomszédos 9 sejt közepén levő sejt zöld lesz, ha önmaga zöld volt, az oldalszomszédai zöldek, a sarokszomszédai pedig fehérek voltak. Azokban a 9-es blokkokban, amelyekre nincsen szabály a bemenetben, ott a középső sejt fehérre alakul.

Készíts programot, amely megadja, hogy K lépés után hány sejt lesz zöld!

### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában az automata sejtjeinek sorai és oszlopai száma (3≤N, M≤100) és a K szám (1≤K≤100) van. A következő N sorban a sejtek kezdőállapota található (soronként M darab betű, F vagy Z). A következő sorban a zöldre alakító szabályok száma van (1≤S≤512), amit S\*3 sorban követnek az egyes szabályok (minden szabály pontosan 3 sorban 3-3 betűből áll, F és Z betűk lehetnek benne).

#### Kimenet

A standard kimenet első sorába a K lépés utáni zöld sejtek számát kell kiírni!

#### Példa

Bemenet	Kimenet
3 4 2	2
FFFF FZFF FFFF	Magyarázat: az egyes lépések után a sejtek állapota:
4	FFFF
FFF	FZZF
ZFF	FFFF
<u>FFF</u>	FFFF
FFF	FZZF
FZF	FFFF
<u>FFF</u> FFF	
FZZ	

Szimuláció \*\*\*

 $\frac{\texttt{FFF}}{\texttt{FFF}}$ 

ZZF

FFF

## Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

### Pontozás

A pontok 55%-a szerezhető olyan tesztekre, ahol N\*M\*K≤200 000.