Szín-kép

Egy digitális kép képpontjainak RGB kódját sorfolytonosan tároljuk, a sorokat fentről lefelé, az oszlopokat balról jobbra. A képen van sárga pont és a sárga pontok biztosan egyetlen téglalapban helyezkednek el.

Írj programot, amely megadja, hogy

- 1. egy szín megtalálható-e a képen;
- 2. a kép egy megadott pozíciójú képpontjának színe hányszor szerepel abban a sorban, illetve abban az oszlopban, amiben van.
- 3. a piros (255,0,0), kék (0,0,255), és zöld (0,255,0) színek közül melyik fordul elő legtöbbször a képen.
- 4. a sárga (255,255,0) téglalap bal felső, és jobb alsó sarkának helyét.

Bemenet

A standard bemenet első sora egy szín RGB kódja ($0 \le R$, G, B ≤ 255). A második sor egy képpont sor és oszlop sorszámát tartalmazza ($1 \le s \le SZ$, $1 \le o \le M$). A harmadik sorban a kép szélessége és magassága van ($1 \le SZ$, M ≤ 100). A következő SZ*M sor 3 értéket tartalmaz sorfolytonosan az RGB kódolásnak megfelelően ($0 \le RR_i$, GG_i, BB_i ≤ 255).

Kimenet

A standard kimenetre minden részfeladat eredménye előtt egy-egy, egyetlen # karaktert tartalmazó sort kell kiírni, amelyet a részfeladat eredményét tartalmazó egy vagy több sor követ! Ha egy részfeladatot nem tudsz megoldani, akkor csak a # karaktert kell kiírni! Ha a kimenet formailag nem felel meg ennek a követelménynek (pl. kevesebb/több # karaktert ír ki) akkor "Output formátum hiba" üzenetet ad az értékelő (akkor is, ha van helyes részfeladat megoldás).

- 1. részfeladat: Az egyetlen sorban 1 vagy 0 legyen, attól függően, hogy a kép tartalmazza-e az (R,G,B) színt!
- **2. részfeladat**: Az (s, o) pozíciójú képpont színének az s. sorban, illetve az o. oszlopban való előfordulási számát kell kiírni!
- **3. részfelada**t: Vagy a p, k, z, vagy a 0 szövegeket tartalmazza, attól függően, hogy ezek közül melyik a leggyakoribb szín a képen, vagy éppen egyik sem szerepel! Ha több maximum van, azt írd ki, amelyik a bemenet sorrendjében leghamarabb érte el a maximumot!
- **4. részfeladat**: A sárga téglalap bal felső és jobb alsó sarkának sorszámát és oszlopszámát kel kiírni!

Példa

Bemenet	Kimenet
255 255 255	#
1 2	1
2 2	#
255 0 0	2 1
255 0 0	#
255 255 255 255 255 0	p # 2 2 2 2

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32MiB