

Fractals booleans

X67010_ca

En Baq s'ha estat flipant últimament amb un invent que ha anomenat “fractals booleans”. Assegura que tenen la clau per resoldre la Conjectura de Collatz, tot i que ningú se'l creu. Encara pitjor, no us explicarà com funcionen...

Entrada

Vosaltres heu de deduir com funciona l'entrada.

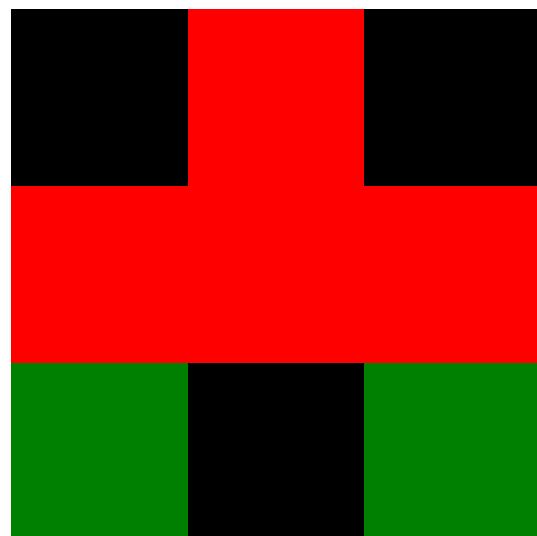
Sortida

També heu de deduir com ha de ser la sortida. Com a mínim, en Baq us assegura que el color de fons és 'Black', i que la sortida tindrà com a mínim dos píxels.

Exemple d'entrada 1

```
Red
Green
1
3
3
.F.
FFF
T.T
```

Exemple de sortida 1

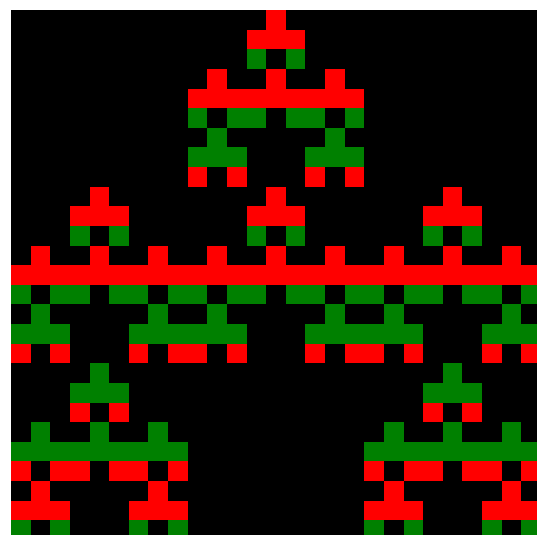


(3×3)

Exemple d'entrada 2

```
Red
Green
3
3
3
.F.
FFF
T.T
```

Exemple de sortida 2

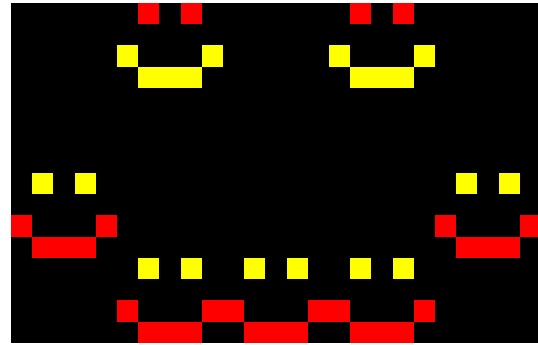


(27×27)

Exemple d'entrada 3

```
Red
Yellow
2
5
4
.T.T.
.....
F...F
.FFF.
```

Exemple de sortida 3

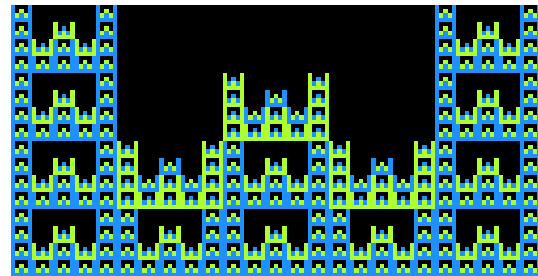


(25×16)

Exemple d'entrada 4

```
GreenYellow
DodgerBlue
3
5
4
T...T
T.F.T
TFTFT
TTTTT
```

Exemple de sortida 4



(125×64)

Informació del problema

Autoria: Víctor Martín

Generació: 2026-01-25T17:38:11.963Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.

<https://jutge.org>