
Billar**P72704_ca**

Simuleu el moviment d'una bola de billar que surt en diagonal des de la cantonada superior esquerra d'una taula $n \times m$ i va rebotant fins arribar a una altra cantonada.

Entrada

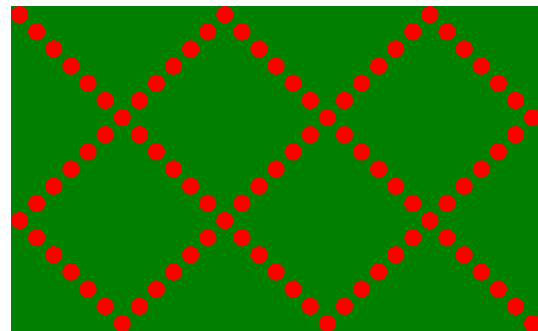
L'entrada consisteix en dos noms de colors c_1 i c_2 i en dos naturals $n \geq 2$ i $m \geq 2$.

Sortida

Cal generar una imatge $(50n, 50m)$ amb color de fons c_1 , i pintar la trajectòria de la bola amb cercles de diàmetre 50 i de color c_2 .

Exemple d'entrada 1

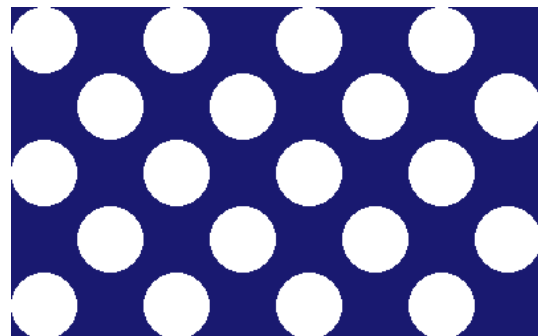
```
Green
Red
31
19
```

Exemple de sortida 1

(1550×950)

Exemple d'entrada 2

```
MidnightBlue
White
8
5
```

Exemple de sortida 2

(400×250)

Informació del problema

Autoria: Salvador Roura

Generació: 2026-01-25T11:43:15.505Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>