
Fractal (1)**P11007_ca**

Feu un programa que dibuixi un fractal amb els dos colors donats seguint el patró que es pot deduir dels exemples.

Entrada

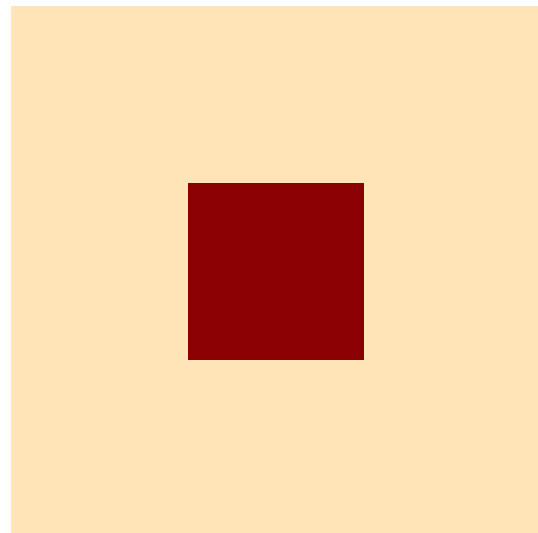
L'entrada consisteix en els dos noms de colors, seguits d'un natural estrictament positiu (i petit) k que indica quantes vegades s'ha d'aplicar el patró.

Sortida

Cal generar una imatge $(3^k, 3^k)$ amb el fractal.

Exemple d'entrada 1

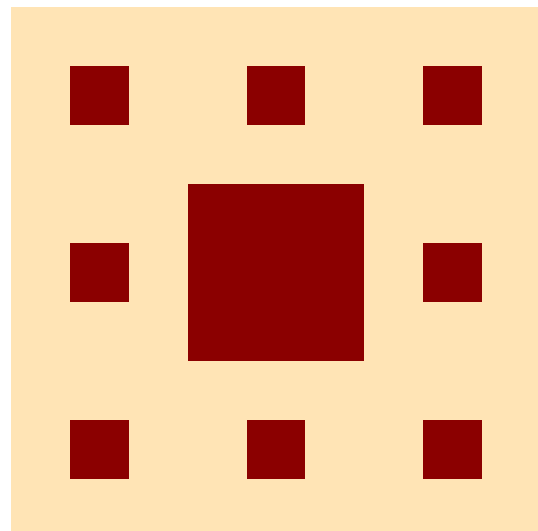
```
Moccasin  
DarkRed  
1
```

Exemple de sortida 1

(3×3)

Exemple d'entrada 2

```
Moccasin  
DarkRed  
2
```

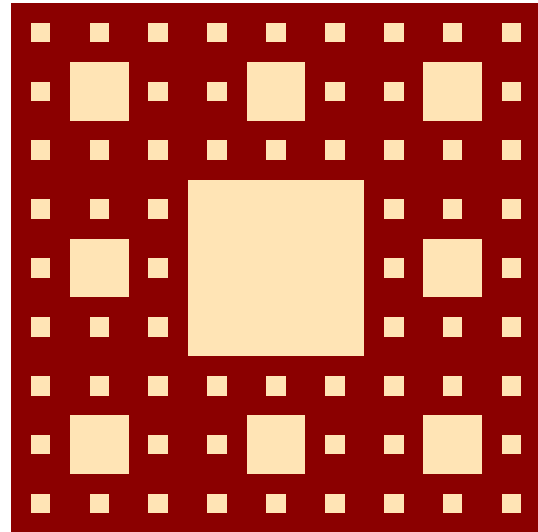
Exemple de sortida 2

(9×9)

Exemple d'entrada 3

DarkRed
Moccasin
3

Exemple de sortida 3

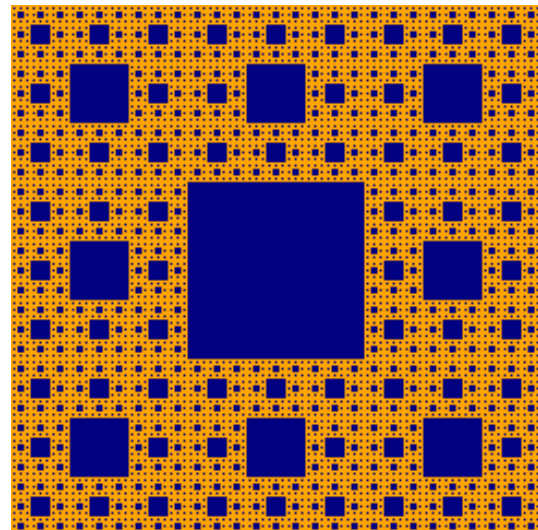


(27×27)

Exemple d'entrada 4

Orange
Navy
5

Exemple de sortida 4



(243×243)

Informació del problema

Autoria: Alex Alvarez

Generació: 2026-01-25T09:57:35.749Z

© Jutge.org, 2006–2026.
<https://jutge.org>