

---

**Nines russes****P65028\_ca**

---

Feu un programa que dibuixi “nines russes” amb uns colors donats.

**Entrada**

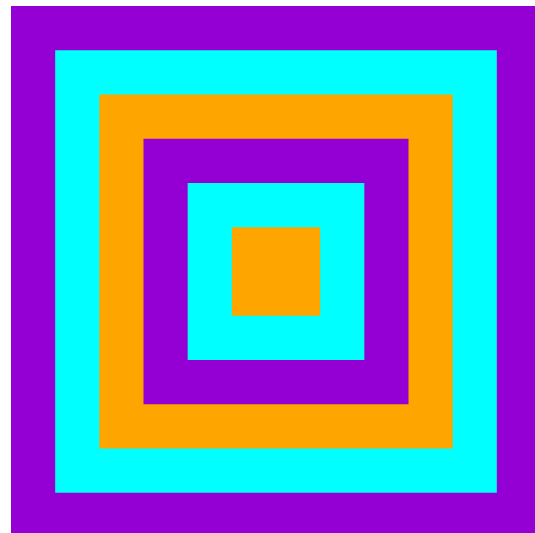
L'entrada consisteix en dos naturals  $n$  i  $c$ , seguits de  $c$  noms de colors. Supposeu  $c \geq 2$  i  $n \geq 2c - 1$ .

**Sortida**

Genereu una imatge  $(50n, 50n)$ . Usant els colors de forma cíclica, cal omplir la imatge de fora cap a dins amb marcs d'amplada 50.

**Exemple d'entrada 1**

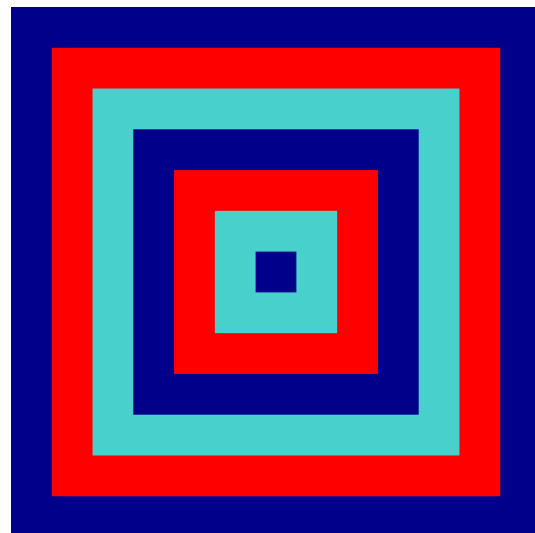
```
12
3
DarkViolet
Cyan
Orange
```

**Exemple de sortida 1**

(600×600)

**Exemple d'entrada 2**

```
13
3
DarkBlue
Red
MediumTurquoise
```

**Exemple de sortida 2**

(650×650)

## **Informació del problema**

Autoria: Salvador Roura

Generació: 2026-01-25T11:23:01.201Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.

<https://jutge.org>