
Un dibuix fàcil**P89574_ca**

Donades n , m i tres enters positius a , b i c , cal fer una imatge de mides $n \times m$ on el píxel de cada posició (i, j) tingui color $(a \cdot i, b \cdot j, c \cdot (i + j))$. Per assegurar que els paràmetres dels colors estiguin entre 0 i 255, feu els tres càlculs mòdul 256.

Entrada

L'entrada conté cinc línies amb n , m , a , b i c , totes estrictament més grans que 0.

Sortida

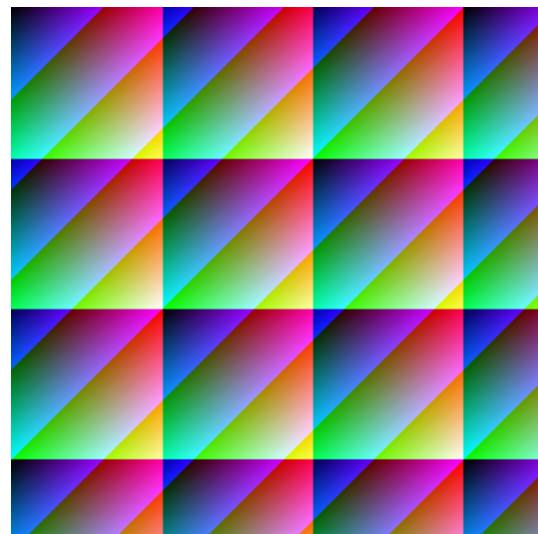
Dibuixeu una imatge amb $n \times m$ píxels, segons s'ha explicat.

Observació

Recordeu que podeu consultar la xuleta per a problemes gràfics a <https://llicons.jutge.org/python/grafics/>.

Exemple d'entrada 1

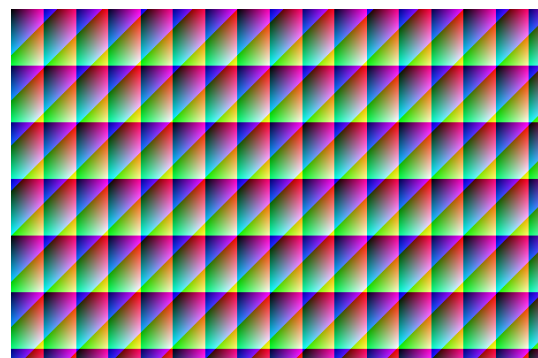
```
300
300
3
3
5
```

Exemple de sortida 1

(300×300)

Exemple d'entrada 2

```
600
400
7
4
5
```

Exemple de sortida 2

(600×400)

Informació del problema

Autoria: Salvador Roura

Generació: 2026-01-25T12:20:36.696Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.

<https://jutge.org>