

Problema de mostra**P85894_ca**

Feu un programa que usi les operacions principals que permeten resoldre la majoria dels problemes d'aquesta col·lecció de gràfics.

Entrada

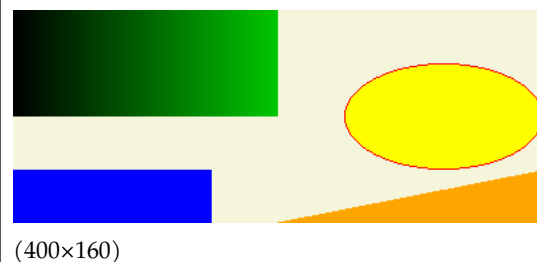
L'entrada consisteix en un nom de color c i un natural estrictament positiu n .

Sortida

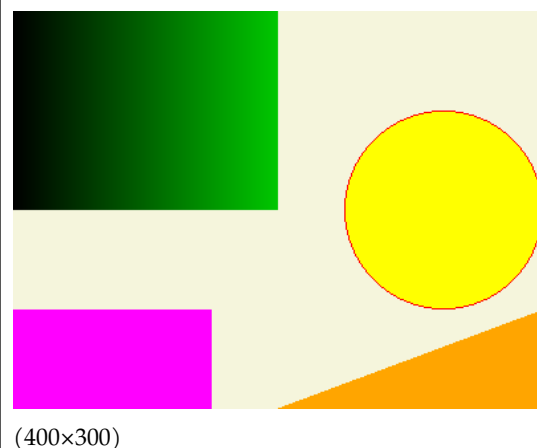
Genereu una imatge $(400, 4n)$ de fons 'Beige'. Dibuixeu un rectangle de mides $150 \times n$ i de color c enganxat a la cantonada inferior esquerra. Dibuixeu una el·lipse de mides $150 \times 2n$, color interior 'Yellow' i vora de color 'Red', enganxada al marge dret i centrada en alçada. Dibuixeu un triangle rectangle de base 200, alçada n i color 'Orange' enganxat al racó inferior dret. Pinteu cada punt (x, y) del rectangle de dimensions $200 \times 2n$ enganxat a la cantonada superior esquerra de color $(0, x, 0)$.

Exemple d'entrada 1

Blue
40

Exemple de sortida 1**Exemple d'entrada 2**

Magenta
75

Exemple de sortida 2**Informació del problema**

Autoria: Salvador Roura

Generació: 2026-01-25T12:06:46.299Z

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