

---

**Eclipsi****P63813\_ca**

---

Feu un programa que dibuixi un eclipsi de lluna.

**Entrada**

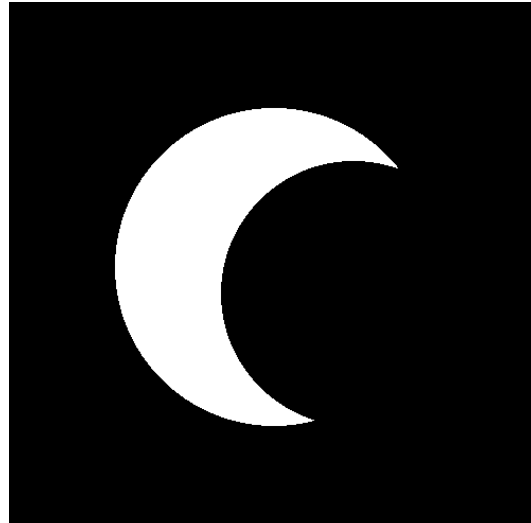
L'entrada consisteix en sis naturals  $x_1, y_1, d_1, x_2, y_2$ , i  $d_2$ .

**Sortida**

Cal generar una imatge (500,500) de fons 'black'. Pinteu un cercle 'white' de diàmetre  $d_1$  a distància  $x_1$  de la banda esquerra i distància  $y_1$  de la banda de dalt, i un cercle 'Black' de diàmetre  $d_2$  a distància  $x_2$  de la banda esquerra i distància  $y_2$  de la banda de dalt.

**Exemple d'entrada 1**

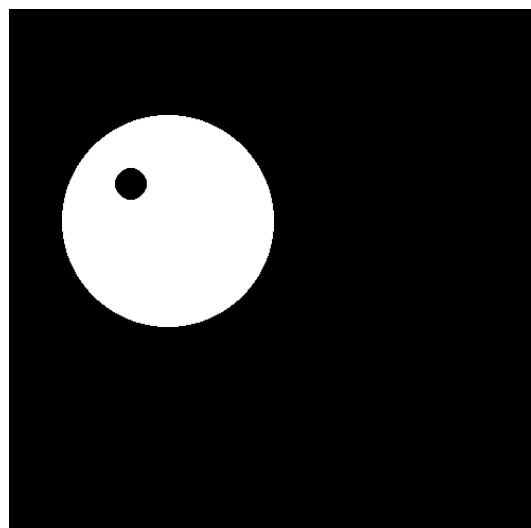
```
100  
100  
300  
200  
150  
250
```

**Exemple de sortida 1**

(500×500)

**Exemple d'entrada 2**

```
50  
100  
200  
100  
150  
30
```

**Exemple de sortida 2**

(500×500)

## **Informació del problema**

Autor : Salvador Roura  
Generació : 2024-07-02 10:23:42

© *Jutge.org*, 2006–2024.  
<https://jutge.org>