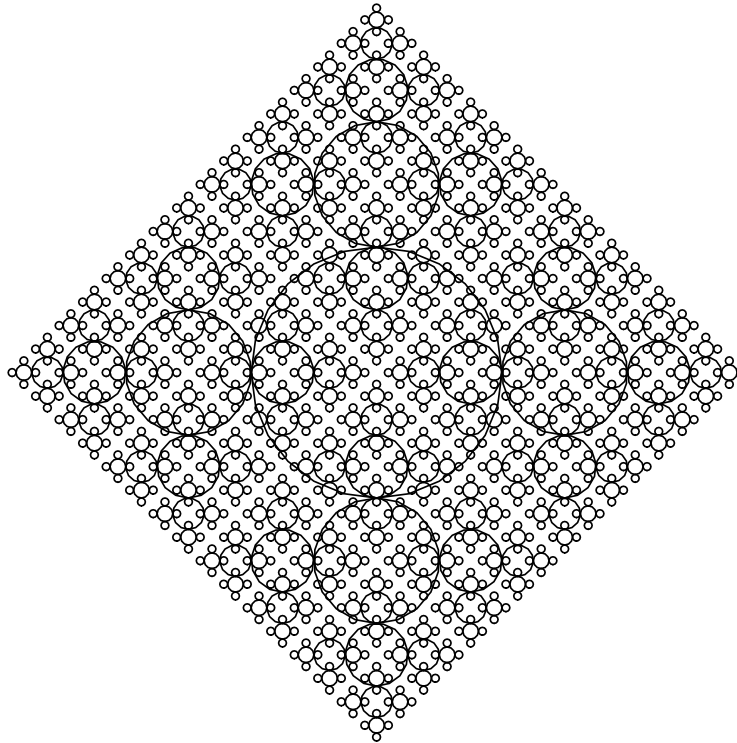


Cercles fractals

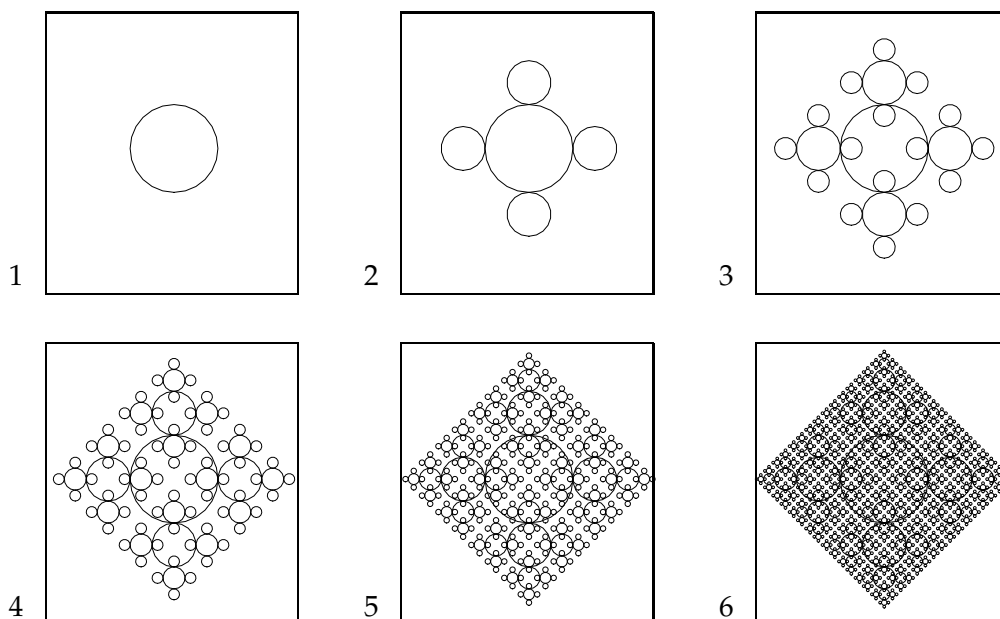
P23290_ca

Voleu pintar en Python fractals tant xulos com aquest?



Per pintar un fractal de $n \geq 1$ nivells de mida d , cal pintar un cercle de mida d , i quatre fractals al seu damunt, avall, esquerra i dreta amb $n - 1$ nivells i mida $d/2$. Un fractal de zero nivells és buit.

Per exemple, aquests són els fractals amb 1, 2, 3, 4, 5 i 6 nivells:



Entrada

A l'entrada, es donen dos valors: un natural n amb el nombre de nivells del fractal i un real positiu d amb la seva mida.

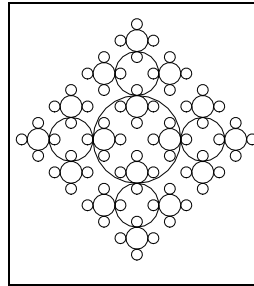
Sortida

El programa ha de dibuixar el fractal d' n nivells i mida d centrat a la finestra.

Exemple d'entrada 1

4
100

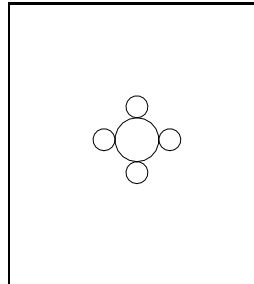
Exemple de sortida 1



Exemple d'entrada 2

2
50

Exemple de sortida 2



Recordatori

Recordeu que Python ofereix un mòdul `turtle` que permet pintar images. Les úniques operacions que us calen són `turtle.goto(x, y)` que mou la tortuga a les coordenades (x,y) , `turtle.circle(r)` que pinta un cercle de radi r , `turtle.down()` que activa el traçat i `turtle.up()` que desactiva el traçat.

Per exemple, aquest programa pinta un cercle de mida d al mig de la finestra:

```
import turtle
import yogi

d = yogi.read(float)
turtle.up()
turtle.goto(0, -d/2)
turtle.down()
turtle.circle(d)
```

Important

Aquest problema no té jocs de proves al Jutge. Per tant, qualsevol solució serà acceptada: semàfor verd! Això no vol dir que sigui bona ni dolenta, el vostre professor ho corregirà.

Informació del problema

Autor : Jordi Petit

Generació : 2025-05-14 10:22:46

© *Jutge.org*, 2006–2025.

<https://jutge.org>