import turtle as tur  
import colorsys as cs  
tur.setup(800,800)  
tur.speed(0)  
tur.width(2)  
tur.bgcolor("black")  
for j in range(25):  
    for i in range(15):  
        tur.color(cs.hsv\_to\_rgb(i/15, j/25,1))  
        tur.right(90)  
        tur.circle(200-j\*4,90)  
        tur.left(90)  
        tur.circle(200-j\*4,90)  
        tur.right(180)  
        tur.circle(50,24)  
tur.hideturtle()  
tur.done()