python turtle画4个同心圆方法

import turtle

#draw first circle

turtle.penup()

turtle.goto(0,-200)

turtle.pendown()

turtle.circle(200)

#draw second circle

turtle.penup()

turtle.goto(0,-150)

turtle.pendown()

turtle.circle(150)

#draw third circle

turtle.penup()

turtle.goto(0,-100)

turtle.pendown()

turtle.circle(100)

#draw fourth circle

turtle.penup()

turtle.goto(0,-50)

turtle.pendown()

turtle.circle(50)

画笔的坐标默认在0,0，就以它为圆心。

因为turtle画圆的时候是从圆的底部开始画的，所以需要找到四个圆底部的坐标

比如:

第一个半径为200的圆，底部为（0,-200)

第二个半径为150的圆，底部为（0,-150)

第三个半径为100的圆，底部为（0,-100)

第四个半径为 50的圆，底部为（0, -50)

画的时候按下面的步骤：

抬起画笔：turtle.penup()

移动到相应坐标：turtle.goto(坐标)

放下画笔：turtle.pendown()

画圆：turtle.circle(半径)