

Python语言程序设计

实例2: Python蟒蛇绘制



嵩 天 北京理工大学





用程序绘制一条蟒蛇

- 貌似很有趣,可以来试试

- 先学会蟒蛇绘制,再绘朵玫瑰花送给TA

设计蟒蛇的基本形状



用程序绘制一条蟒蛇

- 问题1: 计算机绘图是什么原理?

一段程序为何能够产生窗体?为何能在窗体上绘制图形?

- 问题2: Python蟒蛇绘制从哪里开始呢?

如何绘制一条线?如何绘制一个弧形?如何绘制一个蟒蛇?

用程序绘制一条蟒蛇

实例1: 温度转换



Python蟒蛇绘制

能否借鉴?

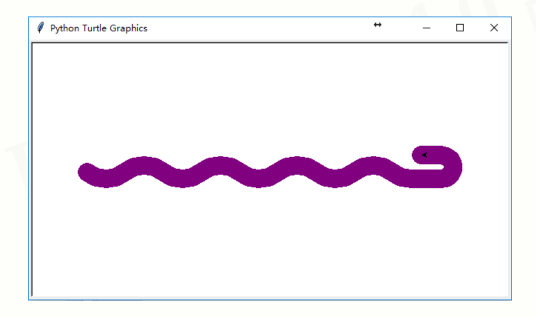
似乎无从下手,且听老师继续分解...



```
#PythonDraw.py
import turtle
turtle.setup(650, 350, 200, 200)
turtle.penup()
turtle.fd(-250)
                                        使用IDLE的文件方式
turtle.pendown()
turtle.pensize(25)
turtle.pencolor("purple")
                                             编写代码
turtle.seth(-40)
for i in range(4):
                                             并保存为
   turtle.circle(40, 80)
   turtle.circle(-40, 80)
                                       PythonDraw.py 文件
turtle.circle(40, 80/2)
turtle.fd(40)
turtle.circle(16, 180)
turtle.fd(40 * 2/3)
turtle.done()
```

运行效果

IDLE打开文件,按F5运行



```
#PythonDraw.py
                                        程序关键
import turtle
turtle.setup(650, 350, 200, 200)
turtle.penup()
turtle.fd(-250)
turtle.pendown()
                                          import 保留字
turtle.pensize(25)
turtle.pencolor("purple")
                                        引入了一个绘图库
turtle.seth(-40)
for i in range(4):
                                         名字叫: turtle
   turtle.circle(40, 80)
   turtle.circle(-40, 80)
                                         没错,就是海龟
turtle.circle(40, 80/2)
turtle.fd(40)
turtle.circle(16, 180)
turtle.fd(40 * 2/3)
turtle.done()
```

准备好电脑,与老师一起编码吧!



```
#PythonDraw.py
import turtle
turtle.setup(650, 350, 200, 200)
turtle.penup()
turtle.fd(-250)
turtle.pendown()
turtle.pensize(25)
turtle.pencolor("purple")
turtle.seth(-40)
for i in range(4):
    turtle.circle(40, 80)
    turtle.circle(-40, 80)
turtle.circle(40, 80/2)
turtle.fd(40)
turtle.circle(16, 180)
turtle.fd(40 * 2/3)
turtle.done()
```





举一反三

Python语法元素理解

- Python蟒蛇绘制共17行代码,但很多行类似
- 清楚理解这17行代码能够掌握Python基本绘图方法
- 参考框架结构、逐行分析、逐词理解

举一反三

程序参数的改变

- Python蟒蛇的颜色: 黑色、白色、七彩色...
- Python蟒蛇的长度: 1节、3节、10节...
- Python蟒蛇的方向: 向左走、斜着走...

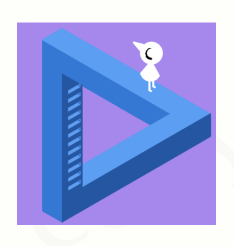
举一反三

计算问题的扩展

- Python蟒蛇绘制问题是各类图像绘制问题的代表
- 圆形绘制、五角星绘制、国旗绘制、机器猫绘制...
- 掌握绘制一条线的方法,就可以绘制整个世界



小惊喜: 这些图像都是Python海龟的作品







更多作品请参考: https://python123.io/index/turtle_drawing

