

python

The Python logo, consisting of two interlocking snakes, one blue and one yellow, is positioned below the word "python".

```
import turtle
turtle.setup(650,350,200,200)
turtle.penup()
turtle.fd(-250)
turtle.pendown()
turtle.pensize(25)
turtle.pencolor("purple")
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)
```

Python语言程序设计

实例2: Python蟒蛇绘制



嵩 天
北京理工大学





"Python蟒蛇绘制"问题分析

Python蟒蛇绘制

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

Python蟒蛇绘制

设计蟒蛇的基本形状



Python蟒蛇绘制

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?

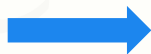
- **问题2: Python蟒蛇绘制从哪里开始呢?**

如何绘制一条线? 如何绘制一个弧形? 如何绘制一个蟒蛇?

Python蟒蛇绘制

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...



"Python蟒蛇绘制"实例编写



```
#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()
```

使用IDLE的文件方式

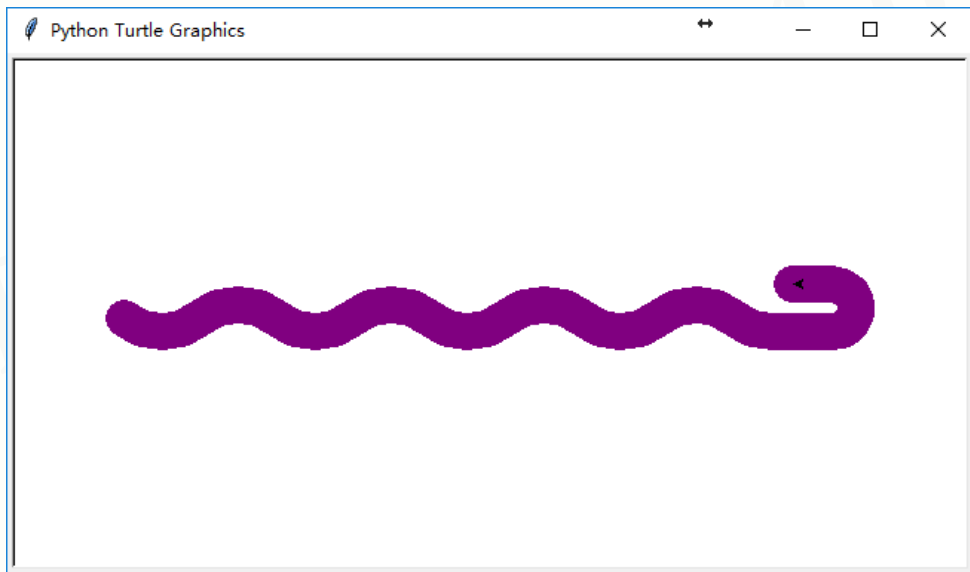
编写代码

并保存为

PythonDraw.py 文件

运行效果

IDLE打开文件，按F5运行



```
#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()
```

程序关键

import 保留字

引入了一个绘图库

名字叫: **turtle**

没错, 就是 **海龟**

准备好电脑，与老师一起编码吧！



"Python蟒蛇绘制"举一反三

#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()



CC BY-NC-SA 4.0 嵩天



原创 @嵩天老师团队

python

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



小花絮

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

