

Python语言程序设计

Python开发环境配置



嵩 天 北京理工大学





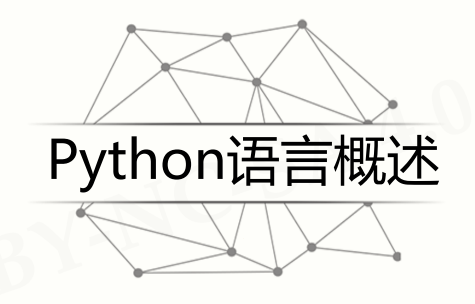
Python开发环境配置



- Python语言概述
- Python基本开发环境IDLE
- Python程序编写与运行
- Python高级开发环境VSCode









Python [`paiθən], 译为"蟒蛇"

Python语言拥有者是Python Software Foundation(PSF)

PSF是非盈利组织,致力于保护Python语言开放、开源和发展

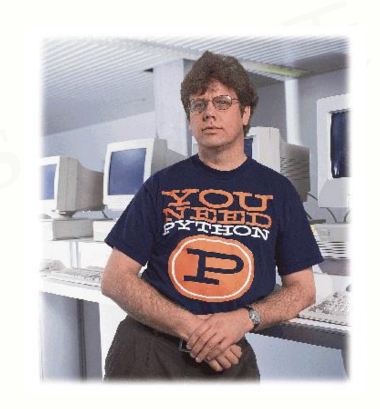
Python语言的诞生

Guido van Rossum

Python语言创立者

2002年, Python 2.x

2008年, Python 3.x







Monty Python组合

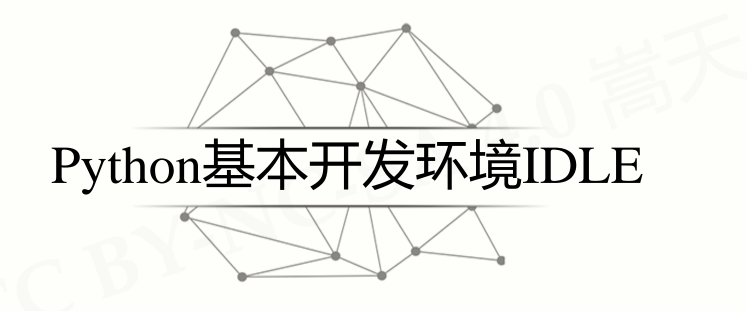




Python语言是一个由编程牛人领导设计并开发的编程语言

Python语言是一个有开放、开源精神的编程语言

Python语言应用于火星探测、搜索引擎、引力波分析等众多领域



Python基本开发环境IDLE

Python官方提供 适用于小规模程序开发

- Python官方环境: Python解释器 + IDLE开发环境
- 轻量级: 只有几十MB大小,使用灵活
- 功能丰富:编辑器+交互环境+标准库+库安装工具...

Python基本开发环境IDLE

Python官方提供 适用于小规模程序开发

- 下载地址: www.python.org/downloads

- 或者: www.python123.io/downloads

具体配置方法,请看视频哦!



Python的两种编程方式

交互式和文件式

- 交互式: 对每个输入语句即时运行结果, 适合语法练习

- 文件式: 批量执行一组语句并运行结果, 编程的主要方式

实例1: 圆面积的计算

根据半径r计算圆面积

```
>>> r = 25
>>> area = 3.1415 * r * r
>>> print(area)
1963.4375000000002
>>> print(" {:.2f}".format(area))
1963.44
```

实例1: 圆面积的计算

根据半径r计算圆面积

```
r = 25
area = 3.1415 * r * r
print(area)
print(" {:.2f}".format(area))
```

输出结果如下:

1963.43750000000002

1963.44

保存为CalCircle.py文件并运行

文件式

实例2: 同切圆绘制

绘制多个同切圆

import turtle

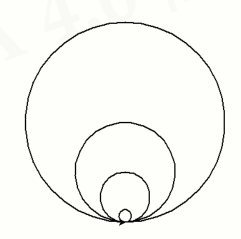
turtle.pensize(2)

turtle.circle(10)

turtle.circle(40)

turtle.circle(80)

turtle.circle(160)



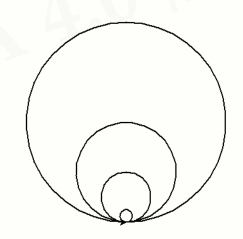
保存为TangentCirclesDraw.py文件并运行

文件式

实例2: 同切圆绘制

绘制多个同切圆

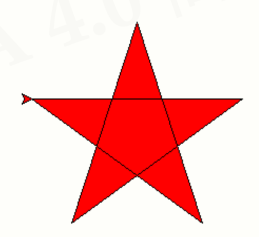
- >>> import turtle
- >>> turtle.pensize(2)
- >>> turtle.circle(10)
- >>> turtle.circle(40)
- >>> turtle.circle(80)
- >>> turtle.circle(160)



实例3: 五角星绘制

绘制一个五角星

```
>>> from turtle import *
>>> color('red', 'red')
>>> begin_fill()
>>> for i in range(5):
       fd(200)
       rt(144)
>>> end_fill()
>>>
```

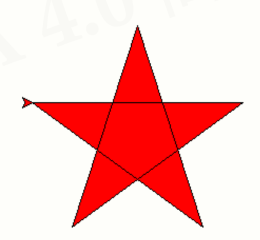


交互式

实例3: 五角星绘制

绘制一个五角星

```
from turtle import *
color('red', 'red')
begin_fill()
for i in range(5):
    fd(200)
    rt(144)
end_fill()
done()
```



文件式



Python高级开发环境VSCode

VSCode: Visual Studio Code

- 微软出品,与Visual Studio同质量的专业级开发工具
- 跨平台免费工具: 支持Windows/Linux/MacOS
- 编辑器模式: 轻量级、功能丰富、可扩展性强...

Python高级开发环境VSCode

第一步:安装IDLE环境;第二步:安装VSCode

- 下载地址: https://code.visualstudio.com

- 工具大小约 50MB

Version 1.31 is now available! Read about the new features and fixes from January.

Download Visual Studio Code

Free and open source. Integrated Git, debugging and extensions.





Windows 7, 8, 10

User Installer	64 bit 32 bit
System Installer	64 bit 32 bit
.zip	64 bit 32 bit



$\overline{\Lambda}$.deb
Debiar	n, Ubuntu

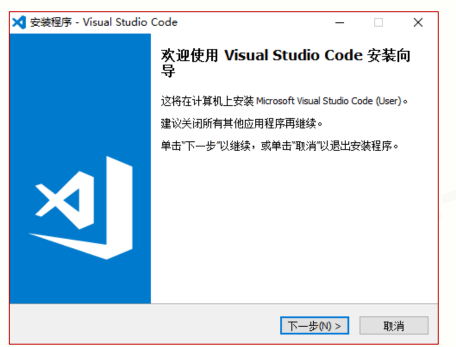


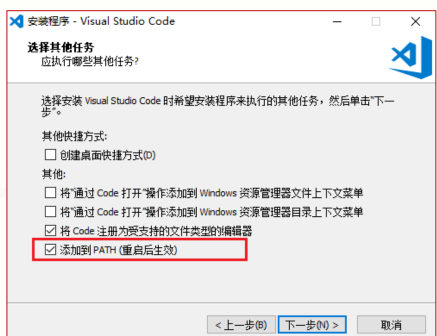
64 bit 32 bit 64 bit 32 bit 64 bit 32 bit

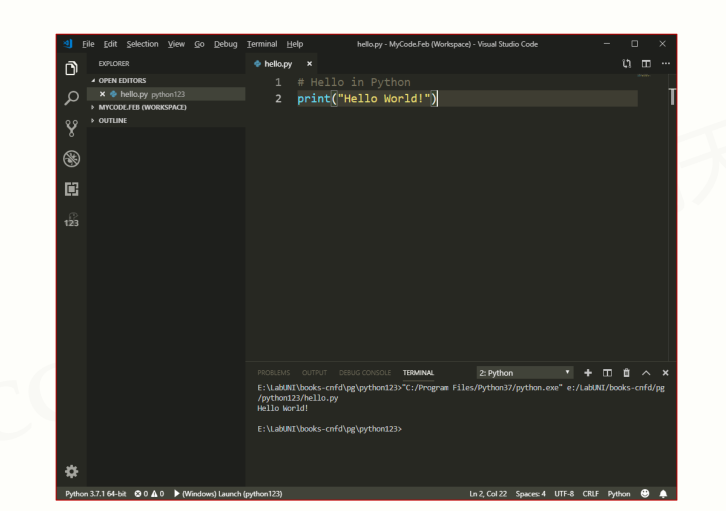


 Mac macOS 10.9+

By downloading and using Visual Studio Code, you agree to the license terms and privacy statement.









Python开发环境配置

- Python语言的发展历史
- 选取一种系统平台构建Python开发环境
- 尝试编写与运行3个Python小程序







课程的实践平台为何叫Python123?

123 代表了一种符合认知的发展过程

Python123 表达了一种提供最好学习价值的愿望

赶快注册个账号试试吧!

