import turtle turtle.setup(650,350,200,200 turtle.penup() turtle.fd(-250) turtle.fd(-250)

turtle.pendown()

turtle.pendown()

turtle.pendown()

pel olor("purple")

for 1

turtle.circle(40, 80)

turtle.circle(-40, 80)

turtle.circle(-40, 80) turtle.circle(-40, 80) turtle.circle(40, 80/2) turtle.circle(16, 180) turtle.fd(40)

Python语言程序设计

第7章 课程导学



嵩 天 北京理工大学





数字类型及操作

- 整数类型的无限范围及4种进制表示
- 浮点数类型的近似无限范围、小尾数及科学计数法
- +、-、*、/、//、%、**、二元增强赋值操作符
- abs(), divmod(), pow(), round(), max(), min()
- int()、float()、complex()





字符串类型及操作

- 正向递增序号、反向递减序号、<字符串>[M:N:K]
- +, *, len(), str(), hex(), oct(), ord(), chr()
- .lower(), .upper(), .split(), .count(), .replace()
- .center()、.strip()、.join() 、.format()格式化





程序的分支结构

- 单分支 if 二分支 if-else 及紧凑形式
- 多分支 if-elif-else 及条件之间关系
- not and or > >= == <= < !=</pre>
- 异常处理 try-except-else-finally







程序的循环结构

- for...in 遍历循环: 计数、字符串、列表、文件...
- while无限循环
- continue和break保留字: 退出当前循环层次
- 循环else的高级用法: 与break有关





函数的定义与使用

- 使用保留字def定义函数,Lambda定义匿名函数
- 可选参数(赋初值)、可变参数(*b)、名称传递
- 保留字return可以返回任意多个结果
- 保留字global声明使用全局变量,一些隐式规则





代码复用与函数递归

- 模块化设计: 松耦合、紧耦合

- 函数递归的2个特征: 基例和链条

- 函数递归的实现: 函数 + 分支结构





集合类型及操作

- 集合使用{}和set()函数创建
- 集合间操作: 交(&)、并(|)、差(-)、补(^)、比较(>=<)
- 集合类型方法: .add()、.discard()、.pop()等
- 集合类型主要应用于: 包含关系比较、数据去重





序列类型及操作

- 序列是基类类型,扩展类型包括:字符串、元组和列表
- 元组用()和tuple()创建,列表用[]和set()创建
- 元组操作与序列操作基本相同
- 列表操作在序列操作基础上,增加了更多的灵活性



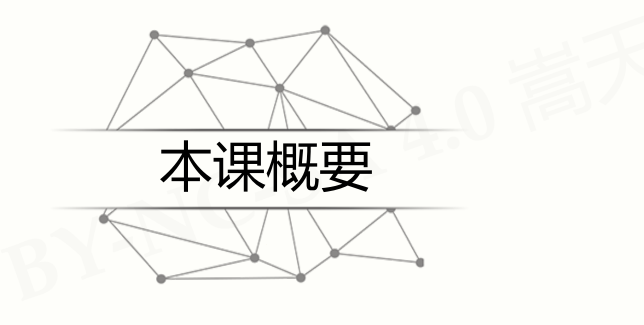


字典类型及操作

- 映射关系采用键值对表达
- 字典类型使用{}和dict()创建,键值对之间用:分隔
- d[key] 方式既可以索引,也可以赋值
- 字典类型有一批操作方法和函数, 最重要的是.get()







格式化

字符串格式化



"{ }{ }\".format()

将字符串按照一定规格和式样 进行规范



数据格式化

将一组数据按照一定规格和式样进行 规范:表示、存储、运算等







- 7.1 文件的使用
- 7.2 实例11: 自动轨迹绘制
- 7.3 一维数据的格式化和处理
- 7.4 二维数据的格式化和处理
- 7.5 模块6: wordcloud库的使用
- 7.6 实例12: 政府工作报告词云



方法论



- 从Python角度理解的文件和数据表示

实践能力

- 学会编写带有文件输入输出的程序







练习 (可选)



- 5道编程 @Python123

测验

- 10道单选+2道编程 @Python123





