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")

se n(-40)

se n(-40)

rcle(40, 80)

turtle.jrcle(-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

实例9: 基本统计值计算



嵩 天 北京理工大学





问题分析

基本统计值

- 需求: 给出一组数, 对它们有个概要理解

- 该怎么做呢?

总个数、求和、平均值、方差、中位数...

问题分析

基本统计值

- 总个数: len()

- 求和: for ... in

- 平均值: 求和/总个数

- 方差:

各数据与平均数差的平方和的平均数

- 中位数: 排序, 然后...

奇数找中间1个,偶数找中间2个取平均



基本统计值计算

```
#CalStatisticsV1.py
def getNum():
                  #获取用户不定长度的输入
   nums = []
   iNumStr = input("请输入数字(回车退出): ")
   while iNumStr != "":
       nums.append(eval(iNumStr))
       iNumStr = input("请输入数字(回车退出): ")
   return nums
def mean(numbers): #计算平均值
   s = 0.0
   for num in numbers:
       s = s + num
   return s / len(numbers)
```

- 获取多数据输入

- 通过函数分隔功能

```
def dev(numbers, mean): #计算方差
                                       基本统计值计算
   sdev = 0.0
   for num in numbers:
      sdev = sdev + (num - mean)**2
   return pow(sdev / (len(numbers)-1), 0.5)
def median(numbers): #计算中位数
   sorted(numbers)
   size = len(numbers)
                                               获取多数据输入
   if size % 2 == 0:
      med = (numbers[size//2-1] + numbers[size//2])/2
   else:
                                             - 通过函数分隔功能
      med = numbers[size//2]
   return med
n = getNum()
   mean(n)
print("平均值:{},方差:{:.2},中位数:{}.".format(m, dev(n,m),median(n)))
```

准备好电脑,与老师一起编码吧!



```
def dev(numbers, mean): #计算方差
   sdev = 0.0
                                                       #CalStatisticsV1.py
   for num in numbers:
                                                                          #获取用户不定长度的输入
                                                       def getNum():
       sdev = sdev + (num - mean)**2
                                                           nums = []
   return pow(sdev / (len(numbers)-1), 0.5)
                                                           iNumStr = input("请输入数字(回车退出): ")
                                                           while iNumStr != "":
def median(numbers):
                     #计算中位数
                                                              nums.append(eval(iNumStr))
   sorted(numbers)
                                                              iNumStr = input("请输入数字(回车退出): ")
   size = len(numbers)
                                                           return nums
   if size % 2 == 0:
       med = (numbers[size//2-1] + numbers[size//2])/2
                                                       def mean(numbers): #计算平均值
   else:
                                                           s = 0.0
       med = numbers[size//2]
                                                           for num in numbers:
   return med
                                                               s = s + num
                                                           return s / len(numbers)
    getNum()
    mean(n)
print("平均值:{},方差:{:.2},中位数:{}.".format(m, dev(n,m),median(n)))
```

举一反三

技术能力扩展

- 获取多个数据: 从控制台获取多个不确定数据的方法

- 分隔多个函数: 模块化设计方法

- 充分利用函数:充分利用Python提供的内置函数



Turtle绘图作品



- 每个小小成就汇成人生发展的历史坐标
- 回想小时候的第一幅画、第一次考试、第一个满分
- 请在Python123上留下你自己的turtle作品
- 此生只做一次! 创意不限、精彩不限、回忆无限!

