实验二 Python变量、简单数据类型

班级: 21计科2班

学号: B20210302209

姓名: 章丽媛

Github地址: https://github.com/shixiaoxiya/py_course_zly_

CodeWars地址: https://www.codewars.com/users/shixiaoxiya

实验目的

1. 使用VSCode编写和运行Python程序

2. 学习Python变量和简单数据类型

实验环境

- 1. Git
- 2. Python 3.10
- 3. VSCode
- 4. VSCode插件

实验内容和步骤

第一部分

实验环境的安装

- 1. 安装Python,从Python官网下载Python 3.10安装包,下载后直接点击可以安装: Python官网地址
- 2. 为了在VSCode集成环境下编写和运行Python程序,安装下列VScode插件
 - Python
 - Python Environment Manager
 - Python Indent
 - Python Extended
 - Python Docstring Generator

- Jupyter
- · indent-rainbow
- Jinja

第二部分

Python变量、简单数据类型和列表简介

完成教材《Python编程从入门到实践》下列章节的练习:

• 第2章 变量和简单数据类型

第三部分

在Codewars网站注册账号,完成下列Kata挑战:

第1题: 求离整数n最近的平方数 (Find Nearest square number)

难度: 8kyu

你的任务是找到一个正整数n的最近的平方数

例如,如果n=111,那么nearest_sq(n) (nearestSq(n)) 等于121,因为111比100(10的平方)更接近121(11的平方)。

如果n已经是完全平方(例如n=144, n=81, 等等), 你需要直接返回n。

代码提交地址

https://www.codewars.com/kata/5a805d8cafa10f8b930005ba

第2题:弹跳的球(Bouncing Balls)

难度: 6kyu

一个孩子在一栋高楼的第N层玩球。这层楼离地面的高度h是已知的。他把球从窗口扔出去。球弹了起来,例如:弹到其高度的三分之二(弹力为0.66)。他的母亲从离地面w米的窗户向外看,母亲会看到球在她的窗前经过多少次(包括球下落和反弹的时候)?

一个有效的实验必须满足三个条件:

- 参数 "h" (米) 必须大于0
- 参数 "bounce "必须大于0且小于1
- 参数 "window "必须小于h。

如果以上三个条件都满足,返回一个正整数,否则返回-1。

注意:只有当反弹球的高度严格大于窗口参数时,才能看到球。

代码提交地址

https://www.codewars.com/kata/5544c7a5cb454edb3c000047/train/python

第3题: 元音统计(Vowel Count)

难度: 7kyu

返回给定字符串中元音的数量(计数)。对于这个Kata,我们将考虑a、e、i、o、u作为元音(但不包括y)。输入的字符串将只由小写字母和/或空格组成。

代码提交地址:

https://www.codewars.com/kata/54ff3102c1bad923760001f3

第4题: 偶数或者奇数 (Even or Odd)

难度: 8kyu

创建一个函数接收一个整数作为参数,当整数为偶数时返回"Even"当整数位奇数时返回"Odd"。 代码提交地址:

https://www.codewars.com/kata/53da3dbb4a5168369a0000fe

第四部分

使用Mermaid绘制程序流程图

安装Mermaid的VSCode插件:

- Markdown Preview Mermaid Support
- Mermaid Markdown Syntax Highlighting

使用Markdown语法绘制你的程序绘制程序流程图(至少一个), Markdown代码如下:

```
flowchart TD

A[Start] --> B{Is it?}

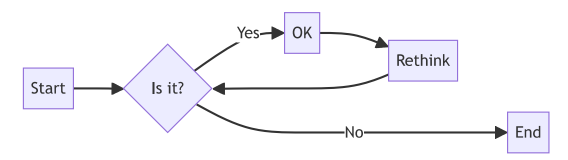
B --> | Yes | C[OK]

C --> D[Rethink]

D --> B

B ----> | No | E[End]
```

显示效果如下:



查看Mermaid流程图语法-->点击这里

使用Markdown编辑器(例如VScode)编写本次实验的实验报告,包括实验过程与结果、实验考查和实验总结,并将其导出为 PDF格式 来提交。

实验过程与结果

第二部分 Python变量、简单数据类型和列表简介

练习2.1: 简单消息

求解代码

```
message='Hello Python!'
print(message)
```

运行结果

Hello Python!

练习2.2: 多条简单消息

• 求解代码

```
message='Hello Python!'
print(message)
message='I love Python!'
print(message)

• 运行结果

Hello Python!
```

练习2.3: 个性化消息

• 求解代码

I love Python!

```
name="eric"
message="Hello "+name.title()+",would you like to learn to some Python today?"
print(message)
```

• 运行结果

Hello Eric, would you like to learn to some Python today?

练习2.4:调整名字的大小写

• 求解代码

```
name="barBEcue"
print(name.title())
print(name.upper())
print(name.lower())
```

• 运行结果

Barbecue BARBECUE barbecue

练习2.5+练习2.6

• 求解代码

```
first_name="albert"
last_name="einstein"
full_name = first_name.title() + " " + last_name.title()
message = full_name + ' once said, "A person who never made a mistake never tried anything new
print(message)
```

• 运行结果

Albert Einstein once said, "A person who never made a mistake never tried anything new."

练习2.7: 删除人名中的空白

• 求解代码

```
print(" lily ")
print("\tlily")
print("\n lily")
print("name:\nlily\nalice\nliming")
print("name:\n\tlily\n\talice\n\tliming")
name = " alice "
print(name)
print(name.lstrip())
print(name.rstrip())
print(name.strip())
```

• 运行结果

```
lily
lily
lily
name:
lily
alice
liming
name:
lily
alice
liming
alice
alice
alice
alice
```

练习2.9: 数字8

• 求解代码

```
print(19 + 88)
print(88 - 22)
print(22 * 4)
print(16 / 2)
```

• 运行结果

107 66 88

8.0

练习2.10: 最喜欢的数

• 求解代码

```
favorite_num = 888
message = "My favorite number is " + str(favorite_num)
print(message)
```

• 运行结果

My favorite number is 888

第三部分 Codewars Kata挑战

第1题:求离整数n最近的平方数 (Find Nearest square number)

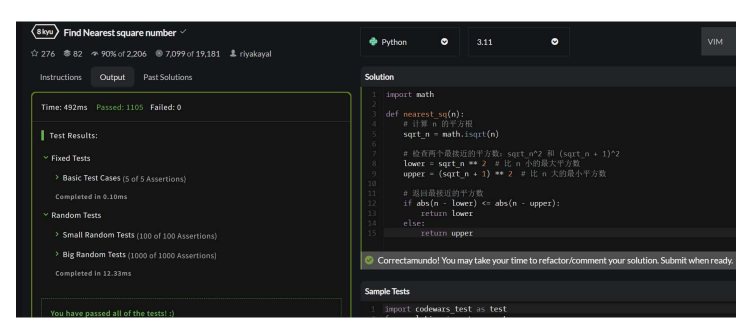
• 求解代码

```
import math
def nearest_sq(n):
    # 计算 n 的平方根
    sqrt_n = math.isqrt(n)

# 检查两个最接近的平方数: sqrt_n^2 和 (sqrt_n + 1)^2
lower = sqrt_n ** 2 # 比 n 小的最大平方数
    upper = (sqrt_n + 1) ** 2 # 比 n 大的最小平方数

# 返回最接近的平方数
if abs(n - lower) <= abs(n - upper):
    return lower
else:
    return upper</pre>
```

• 运行成功结果截图



第2题:弹跳的球 (Bouncing Balls)

• 求解代码

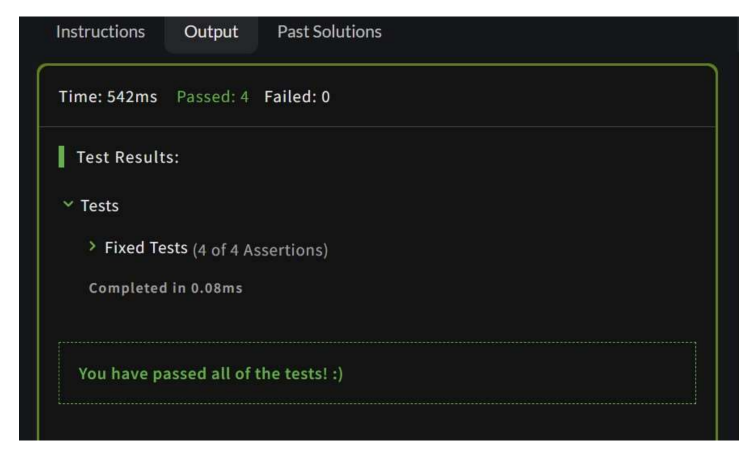
```
def bouncing_ball(h, bounce, window):
# 检查输入条件是否有效
if not (h > 0 and 0 < bounce < 1 and window < h):
    return -1

pas = 0 # 记录通过窗户的次数

while h > window:
    pas += 1 # 小球在下落时通过窗户
    h *= bounce # 小球弹起

if h > window:
    pas += 1 # 小球在弹起时通过窗户
return pas
```

• 运行成功结果截图



第3题:元音统计(Vowel Count)

• 求解代码

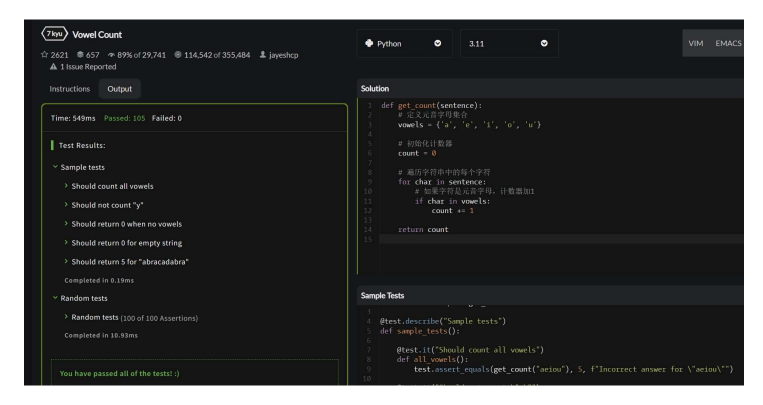
```
def get_count(sentence):
# 定义元音字母集合
vowels = {'a', 'e', 'i', 'o', 'u'}

# 初始化计数器
count = 0

# 遍历字符串中的每个字符
for char in sentence:
# 如果字符是元音字母,计数器加1
if char in vowels:
count += 1

return count
```

• 运行成功结果截图

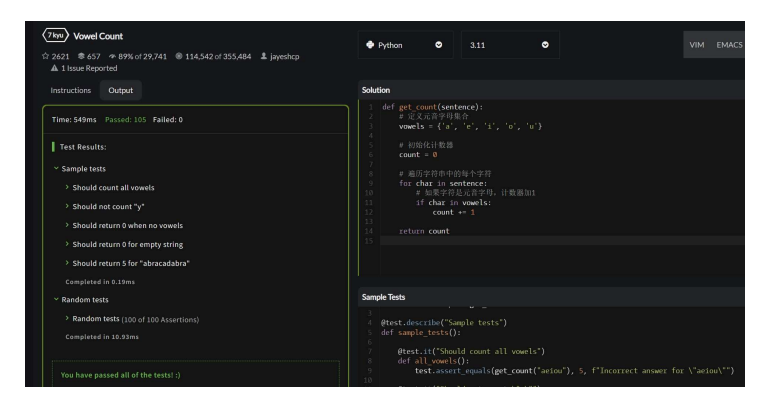


第4题:偶数或者奇数 (Even or Odd)

• 求解代码

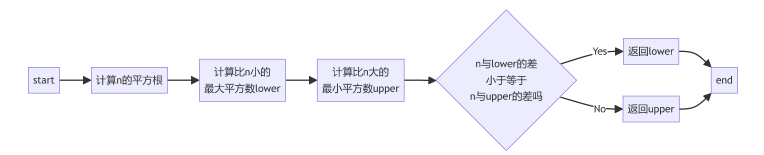
```
def even_or_odd(number):
    # 检查给定的数字是否为偶数
    if number % 2 == 0:
        return "Even" # 如果是偶数,返回字符串 "Even"
    else:
        return "Odd" # 如果是奇数,返回字符串 "Odd"
```

• 运行成功结果截图

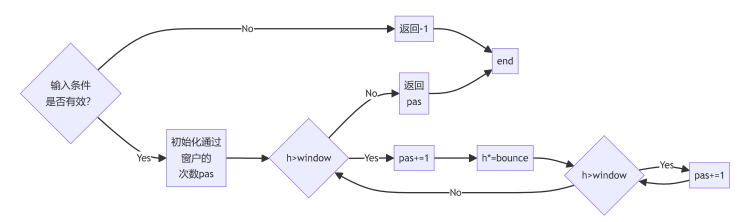


第四部分 使用Mermaid绘制程序流程图

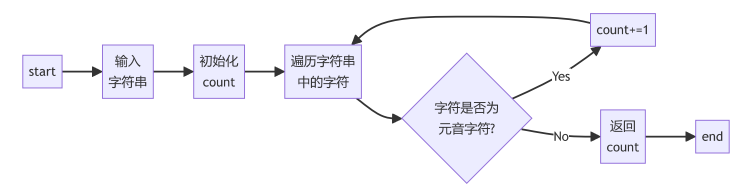
第1题:求离整数n最近的平方数 (Find Nearest square number)



第2题:弹跳的球 (Bouncing Balls)



第3题:元音统计 (Vowel Count)



注意:不要使用截图, Markdown文档转换为Pdf格式后, 截图可能会无法显示。

实验考查

请使用自己的语言并使用尽量简短代码示例回答下面的问题,这些问题将在实验检查时用于提问和答辩以及实际的操作。

- 1. Python中的简单数据类型有那些? 我们可以对这些数据类型做哪些操作?
- (1) Python中的简单数据类型包括整数 (int) 、浮点数 (float) 、布尔值 (bool) 、字符串 (str) 和空值 (NoneType) 。

(2)操作如下:

- 对于整数和浮点数,我们可以进行加减乘除等基本的数学运算,也可以使用各种数学函数进行高级运算。
- 布尔值只有True和False两个取值,我们可以用它来进行逻辑判断和控制程序流程。
- 字符串是由一系列字符组成的,我们可以使用各种字符串方法对字符串进行操作,比如字符串拼接、分割、替换、查找等等。
- 空值表示没有任何值,它只有一个取值None。我们通常用它来表示函数没有返回值或变量没有被赋值。
- 除了以上基本的操作, Python还提供了很多内置函数和模块, 可以对这些简单数据类型进行更加复杂的操作和处理。比如, 对于字符串, 我们可以使用re模块进行正则表达式匹配, 使用json模块进行JSON数据的解析和生成, 使用csv模块进行CSV文件的读写等等。
- 2. 为什么说Python中的变量都是标签?
- Python中的变量实际上是一个标签(或者说是一个引用),指向了一个对象的内存地址。当我们创建一个变量时,实际上是创建了一个标签,并将它指向了一个对象的内存地址。而这个对象可以是任何数据类型,比如整数、浮点数、字符串等等。
- Python中的变量名并不是一个存储数据的容器,而是一个指向存储数据的容器的标签。当我们将一个变量赋值给另一个变量时,实际上是将一个标签指向的对象的内存地址赋值给另一个标签。
 因此,多个标签可以指向同一个对象,而不是每个标签都存储了一份数据。

• 这种变量标签的机制带来了很多好处。比如,它使得Python中的变量赋值变得非常灵活,我们可以将一个变量赋值给另一个变量,也可以将一个对象赋值给多个变量,还可以使用多个变量引用同一个对象。

- 总之,Python中的变量是标签,而不是容器,这种机制使得Python的变量赋值和使用变得非常灵活和方便。
- 3. 有哪些方法可以提高Python代码的可读性?
- 使用有意义的变量名: 变量名应该能够清晰地表达变量所代表的含义,避免使用过于简单或者过于复杂的变量名。
- 使用注释:注释可以帮助理解代码的含义和作用,但要注意不要写过多的注释,否则反而会影响 代码的可读性。
- 使用空格和缩进: 合理的空格和缩进可以使代码更加清晰易读, 建议使用4个空格作为一级缩进。
- 使用函数和模块:将代码封装成函数和模块可以提高代码的可读性和可维护性,同时也可以避免代码重复。
- 遵循PEP 8规范: PEP 8是Python官方的代码风格指南,遵循这些规范可以使代码风格更加统一, 提高代码的可读性。
- 使用合适的命名风格: Python中的命名风格有下划线命名法和驼峰命名法, 建议按照PEP 8规范 使用下划线命名法。
- 减少代码行长度: 代码行长度不宜过长,建议控制在80个字符以内,这样可以避免代码在不同的编辑器和屏幕上显示不完整。

实验总结

总结一下这次实验你学习和使用到的知识,例如:编程工具的使用、数据结构、程序语言的语法、算法、编程技巧、编程思想。

- 编程工具的使用: 我学习了如何使用Jupyter Notebook来编写Python程序,并且学会了如何运行、保存和分享Notebook文件。
- 数据结构: 我学习了Python中的列表(list)、元组(tuple)、字典(dict)、集合(set)等数据结构的定义和基本操作,如索引、切片、添加、删除、排序等操作。
- 程序语言的语法: 我学习了Python的基本语法,如变量定义、条件语句、循环语句、函数定义、模块导入等语法,并且了解了Python中的面向对象编程(OOP)和函数式编程(FP)的基本概念和语法。
- 算法: 我学习了一些基本的算法,如排序算法、查找算法、递归算法等,并且了解了如何用 Python实现这些算法。
- 编程技巧: 我学习了一些编程技巧,如调试技巧、代码优化技巧、异常处理技巧、模块化编程技巧等,并且了解了如何在Python中使用一些常用的第三方库和工具,如numpy、pandas、matplotlib、scikit-learn等。
- 编程思想:我学习了一些编程思想,如面向对象编程(OOP)、函数式编程(FP)、设计模式等,并且了解了如何用Python实现这些编程思想。