实验二 Python变量、简单数据类型

班级: 21计科1班

学号: B20210302128

姓名: 肖锟

Github地址: https://github.com/xiaokun8888/python.git

CodeWars地址: https://www.codewars.com/users/xk666

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: <u>Python官</u> <u>网地址</u>
- 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

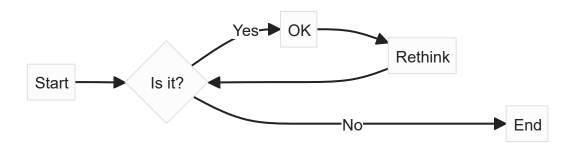
使用Mermaid绘制程序流程图

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:

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<u>实验过程与结果、实验考</u>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

第三部分 Codewars Kata挑战

第1题: 求离整数n最近的平方数

第2题: 弹跳的球

```
def bouncing_ball(h, bounce, window):
 i=1
 if h<=window or bounce>=1 or bounce<=0 or h<=0:
     return -1
 while h*bounce>window:
     h=h*bounce
     i+=2
 return i
```

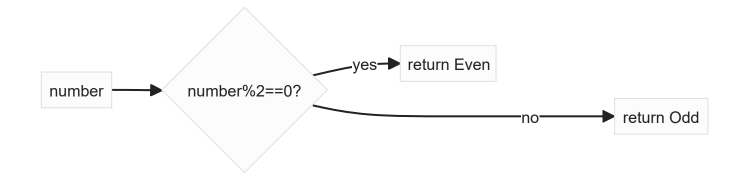
第3题: 元音统计

第4题:偶数或者奇数

```
def even_or_odd(number):
 if number%2==0:
     return "Even"
 else:
     return "Odd"
```

第四部分 使用Mermaid绘制程序流程图

第4题:偶数或者奇数



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? 整数, 浮点数, 常数; 加减乘除。
- 2. 为什么说Python中的变量都是标签? 变量会随着赋值而改变数据类型。
- 有哪些方法可以提高Python代码的可读性?
 合理的进行缩进,函数和变量要看名字就能知道其功能,在代码中写注释等等。

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。

本次实验我使用了vscode和markdown,进一步熟悉了这些工具。此外,我学习了python的数据类型和变量的知识,还在codewar中编写了相应的代码,并了解如何在markdown文档中做流程图,本次实验可谓是收获满满。