实验二Python变量、简单数据类型

班级: 21计科04

学号: B20210302413

姓名: 石俊男

Gitee地址: (https://github.com/D4rshan0305/python_storehouse)

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《Pvthon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

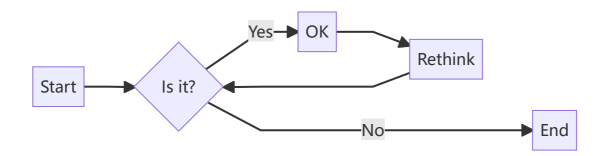
使用Mermaid绘制程序流程图

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

请将实验过程与结果放在这里,包括:

第二部分

• 第二部分 Python变量、简单数据类型和列表简介

```
name = 'Bob'
print(f"Hello {name}, would you like to learn some Python today?")

print(name.lower())
print(name.upper())
print(name.title())
```

```
famous_person = "Albert Einstein"
message = f"{famous_person} once said,A person who never made a
mistake never tried anything new"
print(message)

filename = 'Python_notes.txt'
print(filename.removesuffix(".txt"))

num = 7
num = f"I favorite number is {num}"
print(num)

import this
```

第三部分

• 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)

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

```
代码如下:
import math

def nearest_sq(n):
    return round(math.sqrt(n))**2
```

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

```
代码如下:

def bouncing_ball(h, bounce, window):

# your code

if h > 0 and 0 < bounce < 1 and window < h:

    count = 1

    while(h * bounce > window):

        count += 2

        h = h * bounce

    return count

else:

    return -1
```

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

```
代码如下:

def get_count(sentence):
    pass
    count = 0
    s = list(sentence)
    com = ['a', 'e', 'i', 'o', 'u']
    for i in s:
        if i in com:
            count += 1
    return count
```

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

```
代码如下:

def even_or_odd(number):

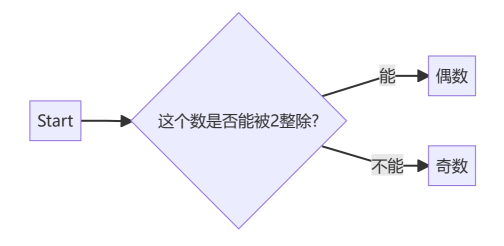
    if number % 2 == 0:
        return "Even"

else:
        return "Odd"
```

第四部分

• 第四部分 使用Mermaid绘制程序流程图

```
**``mermaid
flowchart LR
A[Start] --> B[这个数是否能被2整除?]
B -->|能| C[偶数]
B -->|不能| E[奇数]
```



注意代码需要使用markdown的代码块格式化,例如Git命令行语句应该使用下面的格式:

显示效果如下:

```
git init
git add .
git status
git commit -m "first commit"
```

如果是Python代码,应该使用下面代码块格式,例如:

显示效果如下:

```
def add_binary(a,b):
    return bin(a+b)[2:]
```

代码运行结果的文本可以直接粘贴在这里。

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?

- 2. 为什么说Python中的变量都是标签?
- 3. 有哪些方法可以提高Python代码的可读性?

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。

学到了流程图的简单写法,以及Python编程的小算法