实验二 Python变量、简单数据类型

班级:21计科04

学号: B20210201229

姓名:王雨晨

Github地址: Python

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
 - o Python Environment Manager
 - o Python Indent
 - o Python Extended
 - Python Docstring Generator
 - Jupyter
 - o indent-rainbow
 - o 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

• 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

```
import math

def nearest_sq(n):
    sqrt_n = math.sqrt(n)
    lower = math.floor(sqrt_n)
    higher = math.ceil(sqrt_n)
    aa = lower * lower
    bb = higher * higher
    if abs(aa - n) < abs(bb - n):
        return aa
    else:
        return bb</pre>
```

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

```
def bouncing_ball(h, bounce, window):
   if h <= 0 or bounce <= 0 or bounce >= 1 or window >= h:
        return -1
   else:
        count = 1 # 初始化反弹次数
        while h * bounce > window:
```

```
h *= bounce
count += 2 # 因为小球在上升和下降时都会触及窗户,所以反弹次数加2
return count
```

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

```
def get_count(sentence):
    cnt = 0
    for ch in sentence:
        if ch == 'a' or ch == 'e' or ch == 'i' or ch == 'o' or ch == 'u':
            cnt = cnt + 1
        return cnt
```

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

```
def even_or_odd(number):
    if number % 2 == 1:
        return "Odd"
    else:
        return "Even"
```

第四部分

• 第四部分 使用Mermaid绘制程序流程图

```
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:

```
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:

```
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:

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

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。

学到了流程图的写法,如图

