# 实验二 Python变量、简单数据类型

班级: 21计科2班

学号: B20210302211

姓名: 刘鑫

Github地址: <a href="https://github.com/leonidluo/python\_course">https://github.com/leonidluo/python\_course</a>

CodeWars地址: https://www.codewars.com/users/Leonid712

# 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

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

# 实验过程与结果

一.codewars做题

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

源代码:

```
def nearest_sq(n):
    pass
    a = int(n*0.5)
    if( a == n*0.5):
        return a**2
    b = (a*1)**2
    c = (a*1)**2
    if(abs(b*n)<abs(c*n)):
        if(abs(b*n)<abs(a**2-n)):
            return b
    else:
        return a**2
else:
    if(abs(c*n)<abs(a**2-n)):
        return c
    else:
        return c</pre>
```

第2题: 弹跳的球 (Bouncing Balls)

```
def bouncing_ball(h, bounce, window):
```

```
# your code
if(window>=h or bounce<=0 or bounce>=1 or h<=0):
    return -1
hit = 1
len = h
len = len*bounce
while len>window:
    hit=hit+2
    len = len*bounce
return hit
```

# 第3题: 元音统计(Vowel Count)

```
def bouncing_ball(h, bounce, window):
    # your code

if(windows=h or bounce<=0 or bounce>=1 or h<=0):
    return -1

hit = 1

len = h

len = len*bounce

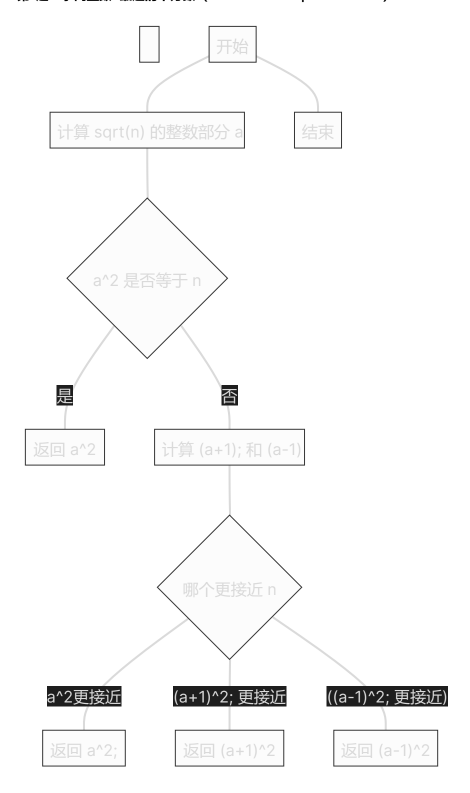
while lenswindow:
    hit=hit+2
    len = len*bounce

return hit</pre>
```

# 第4题: 偶数或者奇数 (Even or Odd)

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

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



# 实验考查

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(None)。我们可以对这些数据类型进行各种操作,例如整数和浮点数可以进行算术运算、比较运算和逻辑运算,字符串可以进行拼接、切片和查找等操作,布尔值可以进行逻辑运算等。

示例代码:

```
print(z)
```

2. 在Python中,变量本质上是一个标签,它指向一个对象,而不是存储对象本身的值。当我们给一个变量赋值时,实际上是将这个变量的标签指向了一个对象。如果多个变量指向同一个对象,那么它们实际上是指向同一个内存地址的标签。这种机制被称为"引用"。

#### 示例代码:

```
      a = 1

      b = a

      print(id(a), id(b)) # 输出两个变量的内存地址,应该相同

      a = [1, 2, 3]

      b = a

      a.append(4)

      print(b) # 输出 [1, 2, 3, 4], 因为 a 和 b 指向同一个列表对象
```

- 3. 有多种方法可以提高Python代码的可读性,例如:
- 使用有意义的变量名和函数名,避免使用单个字符或无意义的名称。
- 使用注释来解释代码的作用和实现方法。
- 使用空格和缩进来使代码结构清晰,易于阅读。

• 使用空行来分隔不同的代码块,使代码更易于理解。

示例代码:

```
def add(a, b):
def calculate_tax(income):
   tax = income * tax_rate
def calculate_tax(income):
   tax = income * tax_rate
   return tax
```

# 实验总结

在这次实验中,我学习了Python编程工具VSCODE的使用、Python的基本语法Mermaid的基本语法、简单数据类型、条件语句、循环语句、函数等知识,掌握了提高代码可读性的技巧和简单的做题练习,这些知识对于编写Python程序非常重要。