Python实验报告2: Python变量、简单数据类型

班级: 21计科1班

学号: B20210302104

姓名: 金皓翔

Github地址: https://github.com/jhx666oo/python

CodeWars地址: https://www.codewars.com/users/jhx666oo

实验过程与结果

第一部分 Python变量、简单数据类型和列表简介

• 练习2.1

代码

```
message = "Hello, World!"
print(message)
```

输出

Hello, World!

• 练习2.2

代码

```
message = "Hello, World!"
print(message)
message = "This is a new message."
print(message)
```

输出

```
Hello, World!
This is a new message.
```

• 练习2.3

代码

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

输出

Hello jinhaoxiang, would you like to learn Python today?

• 练习2.4

代码

```
name='jinhaoxiang'
print(name.title())
print(name.upper())
print(name.lower())
```

输出

```
Jinhaoxiang
JINHAOXIANG
jinhaoxiang
```

• 练习2.5

代码

```
str="Kobe Bryant: Everything negative - pressure, challenges - is all an
opportunity for me to rise."
print(str)
```

输出

Kobe Bryant: Everything negative - pressure, challenges - is all an opportunity for me to rise.

• 练习2.6

代码

```
name="Kobe Bryant"
message="Everything negative - pressure, challenges - is all an opportunity for me
to rise."
print(name+message)
```

输出

Kobe Bryant: Everything negative - pressure, challenges - is all an opportunity for me to rise.

• 练习2.7

代码

```
name= ' \t jhx \n '
print(name)
name.rstrip()
name.lstrip()
name.strip()
print(name)
```

输出

```
jhx
```

• 练习2.8

代码

```
filename='python_homework2.txt'
print(filename.removesuffix('.txt'))
```

输出

```
python_homework2
```

• 练习2.9

代码

```
print(5 + 3)
print(4 * 2)
print(8 / 1)
print(9 - 1)
```

输出

```
8
8
8.0
8
```

• 练习2.10

代码

```
message = 666
print("My favorite number is " + str(message))
```

输出

```
My favorite number is 666
```

• 练习2.11

代码

```
#输出我最喜欢的数字
#2023.10.8
message = 666
print("My favorite number is " + str(message))
```

输出

```
My favorite number is 666
```

• 练习2.12

代码

```
import this
```

输出

第二部分 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

```
import math

def nearest_sq(n):
    sqrt_n = math.isqrt(n)
    lower_square = sqrt_n ** 2
    upper_square = (sqrt_n + 1) ** 2

if abs(n - lower_square) <= abs(n - upper_square):
    return lower_square
    else:
        return upper_square</pre>
```

• 解析: 首先使用 math.isqrt 计算 n 的平方根,然后计算了最接近 n 的两个平方数,即比 n 小和比 n 大的两个平方数。最后,它比较了 n 与这两个平方数的距离,返回距离更近的那个平方数。如果 n 已经是完全平方数,它会直接返回 n。

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:
 - 1. 参数 "h" (米) 必须大于0

- 2. 参数 "bounce "必须大于0且小于1
- 3. 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

```
def bouncing_ball(h, bounce, window):
    if h>0.0 and 0.0<bounce<1.0 and h>window:
        flag=1
        while h*bounce>window:
            h*=bounce
            flag+=2
        return flag
    return -1
```

• 解析: 小球下落上升有两次经过窗户,首次下落算一次经过窗户,循环判断即可

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

```
def get_count(sentence):
    get_count="aeiou"
    count=0
    for char in sentence:
        if char.islower() and char in get_count:
            count+=1
    return count
    pass
```

解析:这个函数遍历输入字符串中的每个字符,如果字符是小写字母且是元音字母之一,就增加计数器的值。最后返回计数器的值,即元音字母的数量。

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

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

• 解析: 利用数取余的特性

第三部分 使用Mermaid绘制程序流程图

第2题: 弹跳的球 (Bouncing Balls) 流程图如下:

```
flowchart LR
    A[Start] --> B{h>0,0>bounce>1,h>window}
    B -->|Yes|G[flag=1]
    G-->C{h*bounce>window}
    C-->|Yes|H[flag+=2]
    H-->C
    C --> |No| F[return flag]

B ---->|No| E[return -1]
```

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?

算术运算:对整数和浮点数进行加法、减法、乘法和除法等运算。

字符串操作:对字符串进行拼接、切片、查找子串、替换等操作。

```
答:
Python中有许多简单数据类型,主要包括以下几种:
整数(int):表示整数值,例如:1、100、-5等。

浮点数(float):表示带有小数部分的数值,例如:3.14、2.0、-0.5等。

字符串(str):表示文本数据,可以包含字母、数字、符号等字符组成的序列,例如:"Hello, World!"、"12345"等。

布尔值(bool):表示True(真)或False(假)的布尔值,用于逻辑判断,例如:True、False。

NoneType:表示空值或缺失值,通常用于初始化变量或表示函数没有返回值。
可以做以下操作:
```

逻辑运算:使用布尔值进行逻辑与(and)、逻辑或(or)、逻辑非(not)等操作。

比较运算:比较两个值的大小,例如等于(=)、不等于(!=)、大于(>)、小于(<)等。

类型转换:可以将一个数据类型转换为另一个,例如将整数转换为浮点数或字符串,或将字符串

转换为整数。

成员运算:检查一个值是否包含在序列中,例如使用in关键字检查元素是否在列表中。

获取数据类型信息:使用type()函数可以获取变量的数据类型。

空值检查:使用None来检查一个变量是否为空或是否已初始化。

2. 为什么说Python中的变量都是标签?

答: Python中的变量被称为"标签"是因为它们在内部的工作方式与传统的变量概念有所不同。在许多其他编程语言中,变量被视为存储数据的容器,也就是说,当你创建一个变量并赋予它一个值时,实际上是在内存中分配了一块空间来存储这个值。这个变量与其存储的数据之间有一个直接的关联。

但在Python中,变量实际上是指向内存中某个对象的引用或地址。这意味着变量本身并不存储数据,而只是指示了存储数据的位置。当你创建一个变量并将其赋值为某个值时,实际上是在内存中创建了一个对象,然后将变量指向该对象的地址。这就像是给对象贴上了一个标签,你可以通过这个标签来访问对象。

3. 有哪些方法可以提高Python代码的可读性?

答:可以通过合适的空格换行,比较一致的缩进字节,以及添加注释等方法来提高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。

• 在这次实验中,我更多的是掌握了一些有关python的编程知识,并能开始利用python编程语言解决一些简单的编程问题,这是一个良好的开始,同时我也学习了有关Mermaid绘制程序流程图的语法,这个工具可以在vscode上画流程图,我觉得很方便,期待下次实验能学到更多有用的知识。