

实验三 Python列表

班级：21计科1

学号：B20210302110

姓名：刘湘怡

Github地址：https://github.com/righting1/python_Experiments

CodeWars地址：<https://www.codewars.com/users/righting1>

实验目的

1. 学习Python的简单使用和列表操作
2. 学习Python中的if语句

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

Python列表操作

完成教材《Python编程从入门到实践》下列章节的练习：

- 第3章 列表简介
 - 第4章 操作列表
 - 第5章 if语句
-

第二部分

在[Codewars网站](#)注册账号，完成下列Kata挑战：

第一题：3和5的倍数（Multiples of 3 or 5）

难度：6kyu

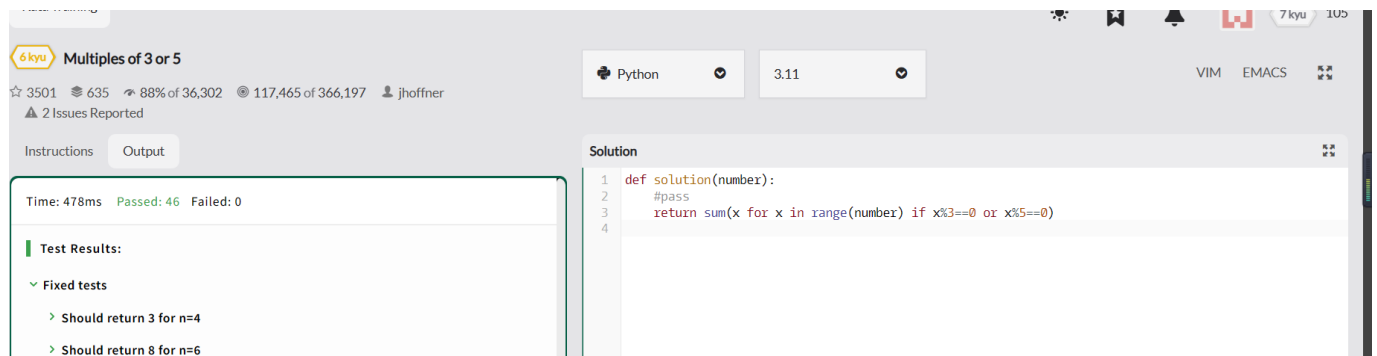
如果我们列出所有低于 10 的 3 或 5 倍数的自然数，我们得到 3、5、6 和 9。这些数的总和为 23。完成一个函数，使其返回小于某个整数的所有是3 或 5 的倍数的数的总和。此外，如果数字为负数，则返回 0。

注意：如果一个数同时是3和5的倍数，应该只被算一次。

提示：首先使用列表解析得到一个列表，元素全部是3或者5的倍数。使用sum函数可以获取这个列表所有元素的和。

代码提交地址：<https://www.codewars.com/kata/514b92a657cdc65150000006>

```
def duplicate_encode(word):
    #your code here
    return "".join("(" if word.lower().count(x)==1 else ")" for x in
word.lower())
```



第二题：重复字符的编码器（Duplicate Encoder）

难度：6kyu

本练习的目的是将一个字符串转换为一个新的字符串，如果新字符串中的每个字符在原字符串中只出现一次，则为"("，如果该字符在原字符串中出现多次，则为")"。在判断一个字符是否是重复的时候，请忽略大写字母。

例如:

```
"din"      => "((("
"recede"   => "()()())"
"Success"  => ")()()())"
"(( @"     => "))((("
```

代码提交地址: <https://www.codewars.com/kata/54b42f9314d9229fd6000d9c>

```
def duplicate_encode(word):
    #your code here
    return "".join("(" if word.lower().count(x)==1 else ")" for x in
word.lower())
```

The screenshot shows the 'Duplicate Encoder' challenge on Codewars, which is a 6 kyu problem. The interface includes a header with the challenge name, difficulty, and statistics (3715 stars, 648 attempts, 90% success rate). Below the header, there are tabs for 'Instructions' and 'Output'. The 'Test Results' section shows that all 48 tests passed in 600ms. The 'Solution' section displays a Python function that counts the occurrences of each character in a word and returns a string where characters are repeated according to their count. The 'Sample Tests' section shows a test suite using the unittest module to verify the function's behavior.

```
def duplicate_encode(word):
    #your code here
    return "".join(["(" if word.lower().count(x)==1 else ")"] for x in word.lower())
```

```
import codewars_test as test
from solution import duplicate_encode

@test.describe("Duplicate Encoder")
def fixed_tests():
    @test.it('Basic Test Cases')
    def basic_test_cases():
        test.assert_equals(duplicate_encode("din"), "(((")
        test.assert_equals(duplicate_encode("recede"), "()()())")
```

第三题：括号匹配（Valid Braces）

难度：6kyu

写一个函数，接收一串括号，并确定括号的顺序是否有效。如果字符串是有效的，它应该返回True，如果是无效的，它应该返回False。例如：

```
"(){}[]" => True
"([{}])" => True
"{}" => False
"[(])" => False
"[({})]()" => False
```

提示：python中没有内置堆栈数据结构，可以直接使用list来作为堆栈，其中append方法用于入栈，pop方法可以出栈。

代码提交地址 <https://www.codewars.com/kata/5277c8a221e209d3f6000b56>

```
def valid_braces(string):
    #pass
    list=[]
    for x in string:
        if x=="(" :
            list.append("(")
        elif x=="[" :
            list.append("[")
        elif x=="{" :
            list.append("{")
        elif len(list)== 0:
            return False
        else :
            now=list.pop()
```

```
        if now!=x:
            return False
    if len(list)==0:
        return True
    return False
```

Kata Training

Valid Braces

Python 3.11

Time: 524ms Passed: 13 Failed: 0

Test Results:

Valid Braces

sample Tests (13 of 13 Assertions)

Completed in 0.18ms

You have passed all of the tests! :)

Solution

```
1 def valid_braces(string):
2     #pass
3     list=[]
4     for x in string:
5         if x=="(" :
6             list.append("(")
7         elif x=="[" :
8             list.append("[")
9         elif x=="{" :
10            list.append("{")
11        elif len(list)== 0:
12            return False
13        else :
14            now=list.pop()
15            if now!=x:
```

Sample Tests

```
8 def assert_valid(string):
9     test.assert_equals(valid_braces(string), True, 'Expected "{0}" to be valid'.format(string))
10
11 def assert_invalid(string):
12     test.assert_equals(valid_braces(string), False, 'Expected "{0}" to be invalid'.format(string))
13
14
15 @test.describe("Valid Braces")
16 def tests():
```

第四题：从随机三元组中恢复秘密字符串(Recover a secret string from random triplets)

难度：4kyu

有一个不为你所知的秘密字符串。给出一个随机三个字母的集合，恢复原来的字符串。

这里的三个字母的组合被定义为三个字母的序列，每个字母在给定的字符串中出现在下一个字母之前。"whi"是字符串 "whatisup" 的一个三个字母的组合。

作为一种简化，你可以假设没有一个字母在秘密字符串中出现超过一次。

对于给你的三个字母的组合，除了它们是有效的三个字母的组合以及它们包含足够的信息来推导出原始字符串之外，你可以不做任何假设。特别是，这意味着秘密字符串永远不会包含不出现在给你的三个字母的组合中的字母。

测试用例：

```
secret = "whatisup"
triplets = [
    ['t','u','p'],
    ['w','h','i'],
    ['t','s','u'],
    ['a','t','s'],
    ['h','a','p'],
    ['t','i','s'],
    ['w','h','s']
```

```
]
test.assert_equals(recoverSecret(triplets), secret)
```

代码提交地址：<https://www.codewars.com/kata/53f40dff5f9d31b813000774/train/python>

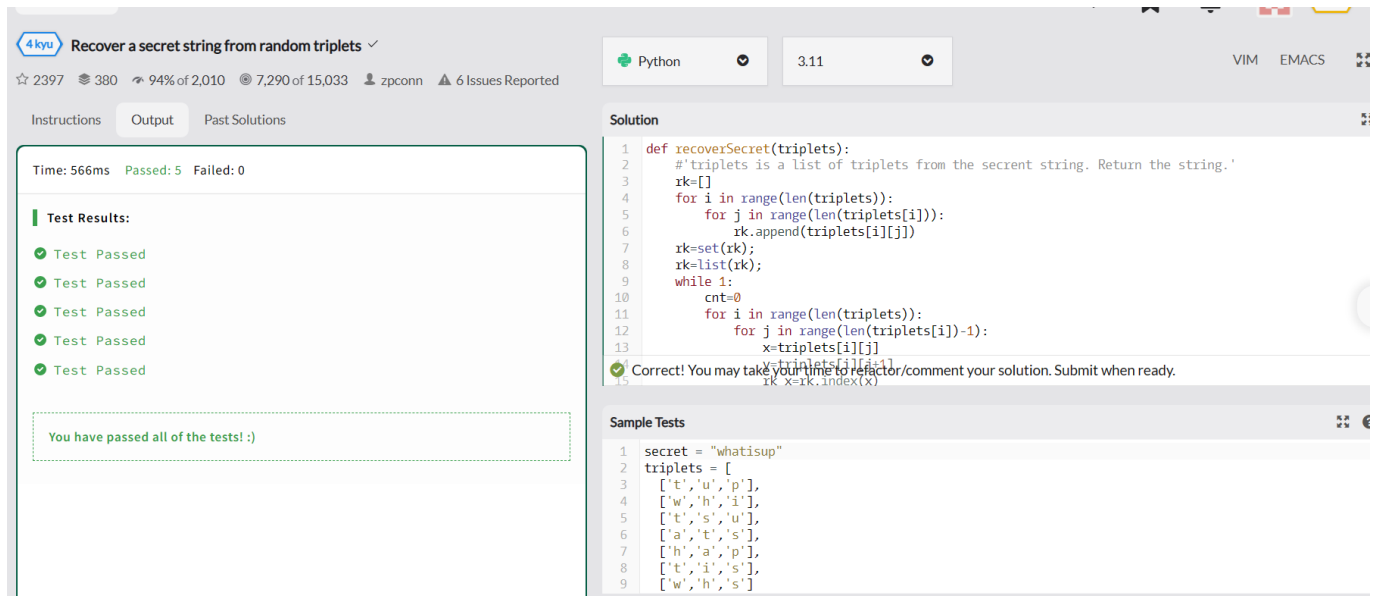
提示：

- 利用集合去掉triplets中的重复字母，得到字母集合letters，最后的secret应该由集合中的字母组成，secret长度也等于该集合。

```
letters = {letter for triplet in triplets for letter in triplet }
length = len(letters)
```

- 创建函数check_first_letter(triplets, first_letter)，检测一个字母是不是secret的首字母，返回True或者False。
- 创建函数remove_first_letter(triplets, first_letter)，从三元组中去掉首字母，返回新的三元组。
- 遍历字母集合letters，利用上面2个函数得到最后的结果secret。

```
def recoverSecret(triplets):
    # 'triplets is a list of triplets from the secret string. Return the string.'
    rk=[]
    for i in range(len(triplets)):
        for j in range(len(triplets[i])):
            rk.append(triplets[i][j])
    rk=set(rk);
    rk=list(rk);
    while 1:
        cnt=0
        for i in range(len(triplets)):
            for j in range(len(triplets[i])-1):
                x=triplets[i][j]
                y=triplets[i][j+1]
                rk_x=rk.index(x)
                rk_y=rk.index(y)
                if rk_x>rk_y:
                    rk[rk_x]=y
                    rk[rk_y]=x
                    cnt+=1
            if cnt==0:
                break
    return ''.join(rk)
```



4 kyu Recover a secret string from random triplets ✓

☆ 2397 🌟 380 📈 94% of 2,010 📊 7,290 of 15,033 👤 zpconn 🚩 6 Issues Reported

Instructions Output Past Solutions

Time: 566ms Passed: 5 Failed: 0

Test Results:

- ✓ Test Passed
- ✓ Test Passed
- ✓ Test Passed
- ✓ Test Passed
- ✓ Test Passed

You have passed all of the tests! :)

Solution

```
1 def recoverSecret(triplets):
2     # triplets is a list of triplets from the secret string. Return the string.
3     rk=[]
4     for i in range(len(triplets)):
5         for j in range(len(triplets[i])):
6             rk.append(triplets[i][j])
7     rk=set(rk);
8     rk=list(rk);
9     while 1:
10         cnt=0
11         for i in range(len(triplets)):
12             for j in range(len(triplets[i])-1):
13                 x=triplets[i][j]+triplets[i+1][j+1]
14                 if x in rk:
15                     rk.remove(x)
16                     cnt+=1
17         if cnt==len(triplets):
18             break
19     return ''.join(rk)
```

✓ Correct! You may take your time to refactor/comment your solution. Submit when ready.

Sample Tests

```
1 secret = "whatisup"
2 triplets = [
3     ['t','u','p'],
4     ['w','h','i'],
5     ['t','s','u'],
6     ['a','t','s'],
7     ['h','a','p'],
8     ['t','i','s'],
9     ['w','h','s']
10 ]
```

第五题：去掉喷子的元音（Disemvowel Trolls）

难度：7kyu

喷子正在攻击你的评论区! 处理这种情况的一个常见方法是删除喷子评论中的所有元音(字母：a,e,i,o,u)，以消除威胁。你的任务是写一个函数，接收一个字符串并返回一个去除所有元音的新字符串。例如，字符串 "This website is for losers LOL!" 将变成 "Ths wbst s fr lsrs LL!".

注意：对于这个Kata来说，y不被认为是元音。代码提交地址：

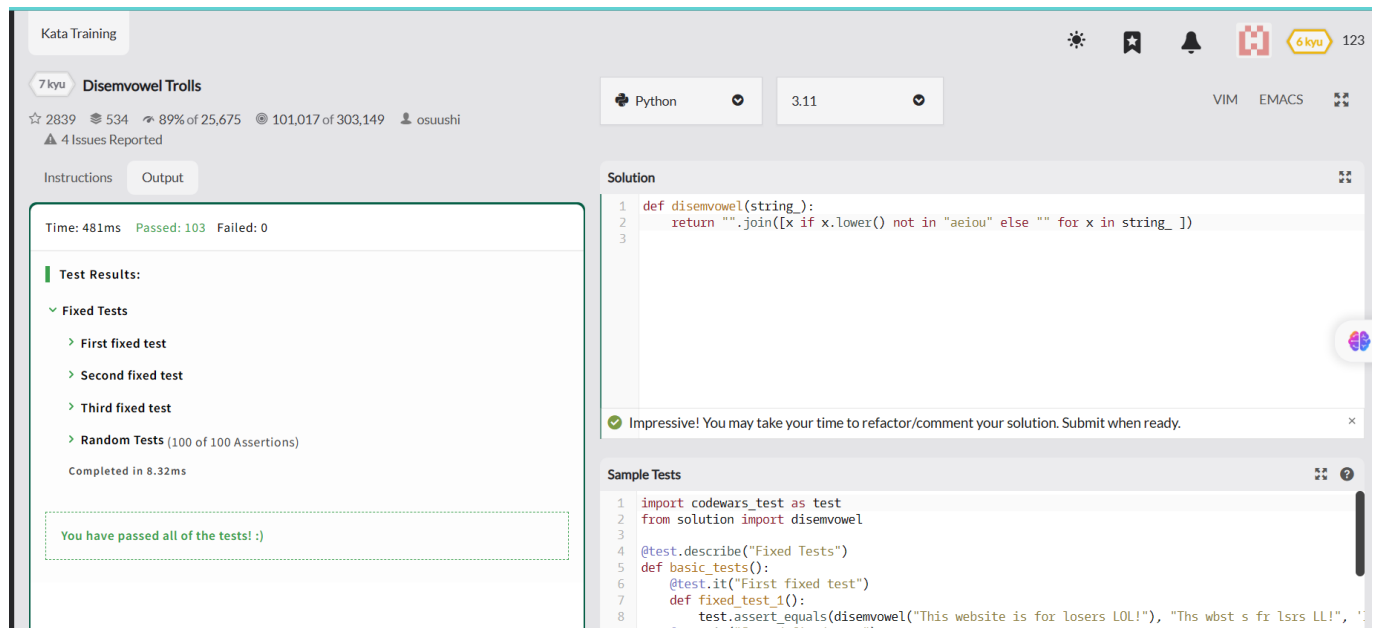
<https://www.codewars.com/kata/52fba66badcd10859f00097e>

提示：

- 首先使用列表解析得到一个列表，列表中所有不是元音的字母。
- 使用字符串的join方法连结列表中所有的字母，例如：

```
last_name = "lovelace"
letters = [letter for letter in last_name]
print(letters) # ['l', 'o', 'v', 'e', 'l', 'a', 'c', 'e']
name = ''.join(letters) # name = "lovelace"
```

```
def disemvowel(string_):
    return ''.join([x if x.lower() not in "aeiou" else "" for x in string_])
```



第三部分

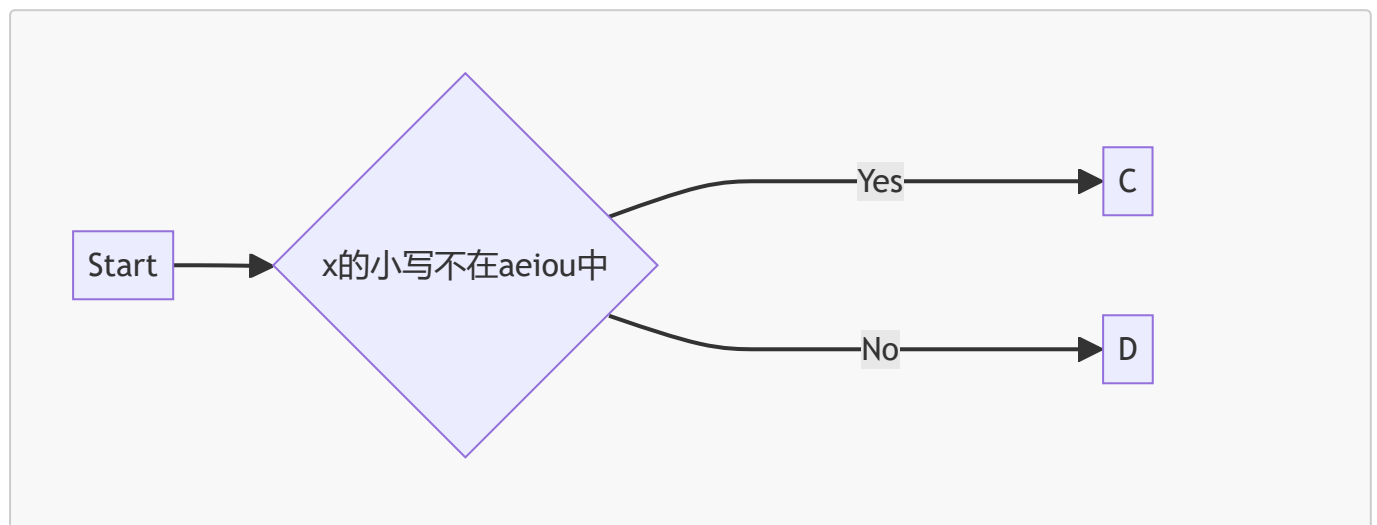
使用Mermaid绘制程序流程图

安装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：

- [第一部分 Python列表操作和if语句](#)
- [第二部分 Codewars Kata挑战](#)
- [第三部分 使用Mermaid绘制程序流程图](#)

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中的列表可以进行哪些操作？添加元素：使用append()方法在列表末尾添加元素，使用insert()方法在指定位置插入元素。删除元素：使用remove()方法删除指定元素，使用pop()方法删除指定位置的元素。修改元素：直接通过索引修改元素的值。查找元素：使用in关键字或index()方法查找元素是否存在于列表中。切片操作：使用切片操作获取列表的子集。排序：使用sort()方法对列表进行排序。统计元素个数：使用count()方法统计指定元素在列表中出现的次数。
2. 哪两种方法可以用来对Python的列表排序？这两种方法有何区别？Python中可以使用sort()方法和sorted()函数对列表进行排序。它们的区别在于sort()方法是在原列表上进行排序，而sorted()函数是返回一个新的已排序的列表。
3. 如何将Python列表逆序打印？使用[::-1]切片操作，使用reversed()函数，使用for循环和append()方法，使用列表推导式
4. Python中的列表执行哪些操作时效率比较高？哪些操作效率比较低？是否有类似的数据结构可以用来替代列表？效率高的操作有：随机访问，在末尾添加元素，删除元素，迭代 效率低的操作有：在开头添加/删除元素，频繁的元素插入/删除，查找元素 代替：双向队列，排序列表，哈希表
5. 阅读《Fluent Python》Chapter 2. An Array of Sequence - Tuples Are Not Just Immutable Lists小节（p30-p35）。总结该小节的主要内容。

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。总结这次实验，感觉自己对python还是不太熟悉，对于这里面的一些语法老是和c语言搞混，写着写着就变成了c语言的码风了，这样导致出现了一些语法问题。