Table of Contents

软作	件测试Python课程	1.1
数据序列		1.2
	字符串	1.2.1
	列表	1.2.2
	元组	1.2.3
	字典	1.2.4

软件测试Python课程

本阶段课程不仅可以帮助我们进入Python语言世界,同时也是后续UI自动化测试、接口自动化测试等课程阶段的语言基础。

Life is short, you need Python! -- 人生苦短,我用Python!

课程大纲

序号	章节	知识点
1	Python基础	 认识Python Python环境搭建 PyCharm 注释、变量、变量类型、输入输出、运算符
2	流程控制结构	1. 判断语句 2. 循环
3	数据序列	1. 字符串 2. 列表 3. 元组 4. 字典
4	函数	1. 函数基础 2. 变量进阶 3. 函数进阶 4. 匿名函数
5	面向对象	 1. 面向对象编程介绍 2. 类和对象 3. 面向对象基础语法 4. 封装、继承、多态 5. 类属性和类方法
6	异常、模块、文件操作	1. 异常 2. 模块和包 3. 文件操作
7	UnitTest框架	1. UnitTest基本使用 2. UnitTest断言 3. 参数化 4. 生成HTML测试报告

课程目标

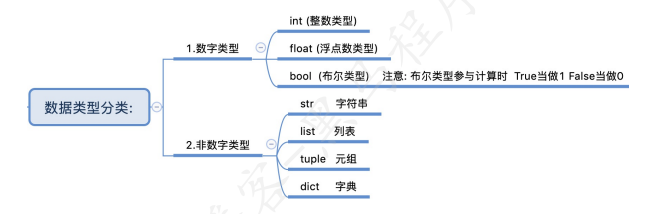
- 1. 掌握如何搭建Python开发环境;
- 2. 掌握Python基础语法, 具备基础的编程能力;
- 3. 建立编程思维以及面向对象程序设计思想;
- 4. 掌握如何通过UnitTest编写测试脚本,并生成HTML测试报告。

数据序列

目标

- 1. 掌握字符串常用操作
- 2. 掌握列表的作用和定义方式
- 3. 掌握列表常用的操作方法
- 4. 掌握元组常用的操作方法
- 5. 掌握字典的作用和定义方式
- 6. 掌握字典常用的操作方法

Python中数据类型分类



字符串

目标

1. 掌握字符串常用操作

1. 字符串基础

1.1 字符定义和使用

```
# 1. 自定义变量
# 2. 在变量中存储相应字符串
val1 = "黑马程序员软件测试"
val2 = '黑马程序员软件测试'

print(val1)
print(val2)
```

1.2 字符串定义细节

- 单引号字符串
- 双引号字符串
- 三引号字符串
- 特殊符号处理

```
# 1 单引号
val1 = '单引号软件测试'

# 2 双引号
val2 = "双引号软件测试"

# 3 三引号 【也可以单双】
val3 = """三引号软件测试"""

# 4 转入字符串的特殊符号
val4 = "I\'m itcastYY"

# 5 去除特殊字符功能
val5 = r"I \' m itcastYY"
```

1.3 字符串下标访问

- 可以将字符串当做是装有很多内容的容器,通过编号可以获取到指定位置的字符
- 下标是人为定义的一种计数规则,默认下标从 0 开始
- 下标的使用语法为 字符串名[下标值]

```
# 下标获取对应位置上的字符
str1 = "夜晚来了我还依然睁着眼睛,是因为我看见了你留在月光下的痕迹"
print(str1[0]) # 夜
print(str1[1]) # 晚
```

2. 字符串切片

通过切片操作, 可以获取字符串中指定部分的字符

2.1 切片语法

字符串[开始位置下标:结束位置下标:步长]

2.2 切片示例

```
name = "abcdefg"
print(name[2:5:1]) # cde
print(name[2:5]) # cde
print(name[:5]) # abcde
print(name[1:]) # bcdefg
print(name[:]) # abcdefg
print(name[:]) # aceg
print(name[:-1]) # abcdef, 负1表示倒数第一个数据print(name[-4:-1]) # def
print(name[::-1]) # gfedcba
```

2.3 注意

- 结束下标位置对应的字符不会被截取到【俗称顾头不顾尾】
- 下标,正负都可以,不表示大小,只表示开始方向
- 步长用于设置截取间隔,默认步长为1
- 3. 字符串的常用操作-查找和替换

3.1 find

- 功能:被查找字符是否存在于当前字符串中,如果存在则返加开始下标,不存在则返回-1
- 语法: 字符串.find(被查找字符,开始位置,结束位置)

示例:

```
mystr = "如果你给我的,和你给别人的是一样的,那我就不要了"
print(mystr.find('你')) # 22
print(mystr.find('你', 3, 20)) # 8
print(mystr.find('你我')) # -1
```

注意:

- 1. 开始位置和结束位置可以省略,表示从头找到尾
- 2. 如果被查找字符重复存在,则返回第一次出现位置的下标
- 3. 被查找字符如果不存在则返回 -1

3.2 replace

- 功能: 使用新的子串, 按规则替换旧的字符串内容
- 语法: 字符串.replace(原字符串,新子串,替换次数)

示例:

```
str_val = "习近平主席我们称之为习大大,是受我们爱戴的伟人,金三胖同志被称之为世界最成功的80后"new_str = str_val.replace("金三胖", "马赛克", 1)print(str_val)print(new_str)
```

```
page_address_add.py × test_demo1.py × test_business_address.py × str_val = "习近平主席我们称之为习大大,是受我们爱戴的伟人,金三胖同志被称之为世界最成功的80后"

new_str = str_val.replace("金三胖", "马赛克", 1)

print(str_val)

print(new_str)

Run test_demo1

C:\python3.6\python.exe "E:/备课/APP自动化/广3/day11/09 省市区处理直辖市/test/test_demo1.py'

习近平主席我们称之为习大大,是受我们爱戴的伟人,金三胖同志被称之为世界最成功的80后

习近平主席我们称之为习大大,是受我们爱戴的伟人,
□赛克 司志被称之为世界最成功的80后
```

注意:

- 1. 旧字符可能存在多次,此时可通过设置替换次数来决定具体替换多少个
- 2. 字符串属于不可变数据类型,所以修改并不会影响原来的空间

4. 字符串的常用操作-拆分和连接

4.1 split

功能:按照指定字符来分割字符串语法:字符串.split(分割符, num)

示例:

```
mystr = "hello world and itcast and itheima and Python"

# 结果: ['hello world ', ' itcast ', ' itheima ', ' Python']
print(mystr.split('and'))

# 结果: ['hello world ', ' itcast ', ' itheima and Python']
print(mystr.split('and', 2))

# 结果: ['hello', 'world', 'and', 'itcast', 'and', 'itheima', 'and', 'Python']
print(mystr.split(' '))

# 结果: ['hello', 'world', 'and itcast and itheima and Python']
print(mystr.split(' ', 2))
```

注意:

- 1. num 为具体数值, 当分割符存在多次时, 可以设定使用几次
- 2. 默认不传入分割符则会以空格为边界

4.2 join

- 功能: 一般用于将列表按指定子字符合并为字符串
- 语法: 字符串.join(一般为列表)

```
list1 = ['张三', '李四', '小五', '黑']
print('_'.join(list1)) # 结果: 张三_李四_小五_黑
```

列表

目标

- 1. 掌握列表的作用和定义方式
- 2. 掌握列表常用的操作方法

1. 列表基础

1.1 列表作用

- List (列表)是Python中使用最频繁的数据类型,在其他语言中通常叫做数组
- 专门用于存储一串信息(一组数据)

1.2 列表定义

• 方式一: 用 [] 定义,数据之间使用英文逗号,分隔

```
name_list = []
name_list = ["zhangsan", "lisi", "wangwu"]
```

• 方式二: 通过类实例化方式定义

```
data_list = list()
```

2. 列表操作-查询

2.1 下标

- 下标就是数据在列表中的位置编号,下标又可以被称为索引
- 列表的下标从0开始

```
name_list = ['张三', '李四']
print(name_list[0]) # 张三
print(name_list[1]) # 李四
```

2.2 count

• 功能: 统计被测试值出现的次数

• 语法: 列表.count(被测数据)

示例:

```
list_val1 = ['飞蛾扑火时', '一定是', "极快乐幸福的", "一定是"]
print(list_val1.count("一定是")) # 2
```

2.3 len

• 功能: 统计当前列表元素个数

・ 语法: len(列表)

示例:

```
list_val1 = ['飞蛾扑火时', '一定是', "极快乐幸福的", "一定是"]
print(len(list_val1)) # 4
```

3. 列表操作-添加

3.1 append

功能:在列表的结尾添加数据语法:列表.append(被添加数据)

示例:

```
      val_list = ["Web自动化", "UI自动化", "接口自动化"]

      val_list.append("APP自动化")

      print(val_list) # ['Web自动化', 'UI自动化', '接口自动化', 'APP自动化']
```

注意:

- 1. 使用 append() 将新的值添加在列表的末尾
- 2. 新增的值可以直接作用于原列表,固列表是可变数据类型
- 3. 如果使用append增加一个列表,则此列表会被当做一个值添加到末尾

3.2 extend

- 功能: 在列表结尾添加另外一个列表,可以理解为是列表合并
- 语法: 列表.extend(列表2)

示例:

```
num_list1 = [1, 2, 3]
num_list2 = [4, 5]
num_list1.extend(num_list2)
print(num_list1) # [1, 2, 3, 4, 5]

name_list = ["张三", '李四']
name_list.extend("王五")
print(name_list) # ['张三', '李四', '王', '五']
```

注: 如果被添加值是不可变类型的可迭代对象,则会将其一一打散加入

3.3 insert

• 功能: 在指定位置插入新数据

• 语法: 列表.insert(指定位置,数据)

示例:

```
val_list = ["Web自动化", "UI自动化", "接口自动化"]
val_list.insert(1, "APP自动化")
print(val_list) # ['Web自动化', 'APP自动化', 'UI自动化', '接口自动化']
```

4. 列表操作-删除

4.1 pop

- 功能: 删除指定下标的数据,并且返回被删除数据
- 语法: 列表.pop(下标)

示例:

```
val_list = ["Web自动化", "UI自动化", "接口自动化"]
val = val_list.pop(0)
print(val, val_list) # web自动化, ['UI自动化', '接口自动化']
```

注意:

- 1. pop() 方法不传递参数时,默认删除列表中最后一个数据
- 2. pop() 方法有返回值,会返回当前被删除的值

4.2 remove

- 功能: 在列表中删除某个具体数据, 删除第一个被匹配到的
- 语法: 列表.remove(数据)

示例:

```
val_list = ["Web自动化", "UI自动化", "接口自动化", "Web自动化"]
val = val_list.remove("Web自动化")
print(val, val_list) # None ['UI自动化', '接口自动化', 'Web自动化']
```

注意:

- 1. remove 方法使用不会返回被删除的值
- 2. 如果被删除数据出现多次,只会删除第一次出现的

4.3 clear

- 功能:清空列表
- 语法: 列表.clear()

示例:

```
val_list = ["Web自动化", "UI自动化", "接口自动化", "Web自动化"]
val_list.clear()
print(val_list) # []
```

5. 列表操作-修改

5.1 下标修改

- 功能: 通过指定下标修改对应数据
- 语法: 列表[下标] = 修改后的值

```
      val_list = ["Web自动化", "UI自动化", "接口自动化", "Web自动化"]

      val_list[1] = "黑马程序员"

      print(val_list) # ['Web自动化', '黑马程序员', '接口自动化', 'Web自动化']
```

5.2 reverse

• 功能: 倒置列表, 列表反转

● 语法: 列表.reverse()

示例:

```
num_list = [1, 2, 3, 4]
num_list.reverse()
print(num_list) # [4, 3, 2, 1]
```

5.3 排序

• 功能:将列表按指定规则进行数据排序

• 语法: 列表.sort(key=None, reverse=False)

示例:

```
val_list = [8, 100, 30, 10, 40, 2]

val_list.sort(reverse=True)

print(val_list) # [100, 40, 30, 10, 8, 2]
```

注意: reverse 表示排序规则,默认是False表示升序,设置为True表示降序

6. 列表其它操作

6.1 复制

• 语法: 列表.copy()

示例:

```
num_list1 = [1, 2, 3]
num_list2 = num_list1.copy()

num_list1.append(4)
print(num_list1) # [1, 2, 3, 4]
print(num_list2) # [1, 2, 3]
```

6.2 for循环遍历

使用for语法实现列表的遍历

```
val_list = [8, 100, 30, 10, 40, 2]
for item in val_list:
    print(item)
```

6.3 列表嵌套

- 列表可以多层嵌套
- 不论多少层都可以使用下标进行访问

```
person_info = [["张三", "18", "功能测试"], ["李四", "20", "自动化测试"]]
print(person_info[0][1]) # 18
```

元组

目标

1. 掌握元组常用的操作方法

1. 元组基础

1.1 元组的作用

- 1. 元组和列表一样,都可用于存储多个数据
- 2. 有些数据在存储之后就不能发生改变
- 3. 通过元组可以存放多个数据,且这些数据不能被修改

1.2 元组的定义

• 方式一: 用 () 定义,数据之间使用英文逗号,分隔

```
info_tuple = ()
info_tuple = ("zhangsan", 18, 1.75)
```

• 方式二: 通过类实例化方式定义

```
info_tuple = tuple()
```

注意: 元组中只包含一个元素时,需要在元素后面添加逗号

```
# 只有一个值的元组
data = (1,)
```

2. 元组常见操作

2.1 下标查找元素

- 功能: 返回指定下标对应的元素
- 语法: 元组[下标]

```
tuple1 = (1, 2, 3)
```

```
print(tuple1[1]) # 2
```

2.2 count

功能: 统计某个数据出现的次数语法: 列表.count(被测数据)

示例:

```
tuple1 = (1, 2, 3)
print(tuple1.count(3)) # 1
```

2.3 len

• 功能: 返回目标元组的长度

• 语法: len(元组)

```
tuple1 = (1, 2, 3)
print(len(tuple1)) # 3
```

字典

目标

- 1. 掌握字典的作用和定义方式
- 2. 掌握字典常用的操作方法

1. 字典基础

1.1 字典的作用

思考:会员管理系统需要处理不同会员身份信息,如何区分不同会员?同一个会员如何明确年纪、身高、体重等数据?

- 实际业务很复杂, 需要用到不同类型的数据
- 不同类型数据在保存时应当加以区分
- 字典不仅可以保存多个数据,同时还能给不同数据"起名字"

1.2 字典的定义

- 1. 基本结构: 字典名 = {}
- 2. 大括号内结构为: 键名: 键值 【俗称键值对】
- 3. 多个键值对之间使用逗号隔开

```
user_info = {
    "name": "xiaoming",
    "age": 28,
    "gender": "man"
}
```

2. 字典常见操作

2.1 增

- 功能: 在字典中增加对应的键值对
- 语法: 字典名['键名'] = 新增键值

```
info = {
```

```
"name": "syy",
    "age": 18,
    "gender": "man"
}
info["salary"] = 100000

print(info) # {'name': 'syy', 'age': 18, 'gender': 'man', 'salary': 100000}
```

2.2 删

- 功能: 删除指定字典或字典中的值
- 语法: del 字典[key]

示例:

```
info = {
    "name": "syy",
    "age": 18,
    "gender": "man"
}

# 删除值
del info["age"]
print(info)
```

2.3 清空

• 功能:清空整个字典

• 语法: 字典.clear()

示例:

```
info = {
    "name": "syy",
    "age": 18,
    "gender": "man"
}
info.clear()

print(info) # {}
```

2.4 修改

- 功能:修改字典中对应键的值
- 语法: 字典["键名"] = val

示例:

```
info = {
    "name": "syy",
    "age": 18,
    "gender": "man"
}
info["age"] = 28

print(info)
```

注:

- 1. 如果被修改的键名存在,则直接用新值更新旧值
- 2. 如果被修改的键名不存在,则相当于新增

2.5 键名查找

- 功能: 通过键名来查找对应的值
- 语法: 字典名["键名"]

示例:

```
      slogan = {
      "slogan1": "尘归于尘,土归于土,我,归于我们",

      "slogan2": "有时候我们要对自己残忍一点,不能纵容自己的伤心失望;有时候我们要对自己深爱的人残忍一点,将对他们的爱的记忆搁置",

      "slogan3": "红尘十丈,茫茫的人海,竟还是自己的来处"

      }

      print(slogan["slogan3"])
```

注意: 此种方法查找时, 如果键名不存在则会语法报错

2.6 get查找

- 功能: 返回对应键名的值
- 语法: 字典名.get(key, 默认值)

```
slogan = {
    "slogan1": "尘归于尘,土归于土,我,归于我们",
    "slogan2": "有时候我们要对自己残忍一点,不能纵容自己的伤心失望;有时候我们要对自己深爱的人
残忍一点,将对他们的爱的记忆搁置",
    "slogan3": "红尘十丈,茫茫的人海,竟还是自己的来处"
```

```
print(slogan.get("abc"))
```

注意:如果键名不存在,不会抛出异常,而是返回None

3. 字典遍历操作

3.1 遍历字典的Key

- 功能:循环拿到字典中的每个键名
- 语法: 使用循环结构完成

示例:

```
slogan = {
    "slogan1": "尘归于尘,土归于土,我,归于我们",
    "slogan2": "有时候我们要对自己残忍一点,不能纵容自己的伤心失望",
    "slogan4": "有时候我们要对自己深爱的人残忍一点,将对他们的爱的记忆搁置",
    "slogan3": "红尘十丈,茫茫的人海,竟还是自己的来处"
}

for key in slogan.keys():
    print(key)
# slogan1 slogan2 slogan3 slogan4
```

3.2 遍历字典的Value

- 功能:循环拿到每个键对应的值
- 语法: 使用循环结构

示例:

```
      slogan = {
      "slogan1": "尘归于尘,土归于土,我,归于我们",

      "slogan2": "有时候我们要对自己残忍一点,不能纵容自己的伤心失望",

      "slogan4": "有时候我们要对自己深爱的人残忍一点,将对他们的爱的记忆搁置",

      "slogan3": "红尘十丈,茫茫的人海,竟还是自己的来处"

      }

      for key in slogan.values():

      print(key)
```

3.3 遍历字典的Key和Value

调用字典的 items() 方法获取字典的键和值,并自动赋值给不同的变量示例:

```
user = {
    "name": "张三",
    "age": 18,
    "gender": "男",
}
for k, v in user.items():
    print("Key=%s Value=%s" % (k, v))

# Key=name Value=张三
# Key=age Value=18
# Key=gender Value=男
```