03.万恶之源-基本数据类型(int, bool, str)

本节主要内容:

- 1. python基本数据类型回顾
- 2. int----数字类型
- 3. bool---布尔类型
- 4. str--- 字符串类型

一.python基本数据类型

- 1. int ==> 整数. 主要用来进行数学运算
- 2. str ==> 字符串, 可以保存少量数据并进行相应的操作
- 3. bool==>判断真假, True, False
- 4. list==> 存储大量数据.用[]表示
- 5. tuple=> 元组, 不可以发生改变 用()表示
- 6. dict==>字典,保存键值对,一样可以保存大量数据
- 7. set==> 集合, 保存大量数据. 不可以重复. 其实就是不保存value的dict

二. 整数(int)

在python3中所有的整数都是int类型. 但在python2中如果数据量比较大. 会使用long类型. 在python3中不存在long类型

整数可以进行的操作:

bit length(). 计算整数在内存中占用的二进制码的长度

十进制	二进制	长度bit_length()
1	1	1
2	10	2
3	11	2
4	100	3
5	101	3
6	110	3
7	111	3

8 1000 4

三. 布尔值(bool)

取值只有True, False. bool值没有操作.

转换问题:

```
str => int int(str) int => str str(int)

int => bool bool(int). 0是False 非0是True bool=>int int(bool) True是1, False是0

str => bool bool(str) 空字符串是False, 不空是True bool => str str(bool) 把bool值转换成相应的"值"
```

四. 字符串(str)

把字符连成串. 在python中用', ", ''', """引起来的内容被称为字符串.

4.1 切片和索引

1. 索引. 索引就是下标. 切记, 下标从0开始

```
0123456 7 8
s1 = "python最牛B"
print(s1[0])
             # 获取第0个
print(s1[1])
print(s1[2])
print(s1[3])
print(s1[4])
print(s1[5])
print(s1[6])
print(s1[7])
print(s1[8])
               # 没有9, 越界了. 会报错
# print(s1[9])
print(s1[-1]) # -1 表示倒数.
print(s1[-2]) # 倒数第二个
```

2. 切片, 我们可以使用下标来截取部分字符串的内容

语法: str[start: end]

规则: 顾头不顾腚, 从start开始截取. 截取到end位置. 但不包括end

```
s2 = "python最牛B"
```

```
print(s2[0:3]) # 从0获取到3. 不包含3. 结果: pyt print(s2[6:8]) # 结果 最牛 print(s2[6:9]) # 最大是8. 但根据顾头不顾腚, 想要取到8必须给9 print(s2[6:10]) # 如果右边已经过了最大值. 相当于获取到最后 print(s2[4:]) # 如果想获取到最后. 那么最后一个值可以不给.

print(s2[-1:-5]) # 从-1 获取到 -5 这样是获取不到任何结果的. 从-1向右数. 你怎么数也数不到-5 print(s2[-5:-1]) # 牛b, 取到数据了. 但是. 顾头不顾腚. 怎么取最后一个呢? print(s2[-5:]) # 什么都不写就是最后了 print(s2[:-1]) # 这个是取到倒数第一个 print(s2[:]) # 原样输出
```

跳着截取

```
# 跳着取,步长
print(s2[1:5:2])  # 从第一个开始取,取到第5个,每2个取1个,结果: yh,分析: 1:5=>
ytho => yh
print(s2[:5:2])  # 从头开始到第五个.每两个取一个
print(s2[4::2])  # 从4开始取到最后.每两个取一个
print(s2[-5::2])  # 从-5取到最后.每两个取一个
print(s2[-1:-5])  # -1:-5什么都没有.因为是从左往右获取的.
print(s2[-1:-5:-1])  # 步长是-1.这时就从右往左取值了
print(s2[-5::-3])  # 从倒数第5个开始.到最开始.每3个取一个,结果oy
```

步长: 如果是整数, 则从左往右取. 如果是负数. 则从右往左取. 默认是1

切片语法:

str[start:end:step]

start: 起始位置 end: 结束位置 step:步长

4.2 字符串的相关操作方法

切记, 字符串是不可变的对象, 所以任何操作对原字符串是不会有任何影响的

1. 大小写转来转去

```
s1.capitalize()
print(s1) # 输出发现并没有任何的变化. 因为这里的字符串本身是不会发生改变的. 需要我们 重新获取
ret1 = s1.capitalize()
print(ret1)
# 大小写的转换
```

```
ret = s1.lower() # 全部转换成小写
print(ret)
ret = s1.upper() # 全部转换成大写
print(ret)
# 应用, 校验用户输入的验证码是否合法
verify_code = "abDe"
user_verify_code = input("请输入验证码:")
if verify_code.upper() == user_verify_code.upper():
   print("验证成功")
else:
  print("验证失败")
ret = s1.swapcase() # 大小写互相转换
print(ret)
# 不常用
ret = s1.casefold() # 转换成小写,和lower的区别:lower()对某些字符支持不够好.
casefold()对所有字母都有效. 比如东欧的一些字母
print(ret)
s2 = "BBß" # 俄美德
print(s2)
print(s2.lower())
print(s2.casefold())
# 每个被特殊字符隔开的字母首字母大写
s3 = "alex eggon,taibai*yinwang_麻花藤"
ret = s3.title() # Alex Eggon, Taibai*Yinwang_麻花藤
print(ret)
# 中文也算是特殊字符
s4 = "alex老男孩wusir" # Alex老男孩Wusir
print(s4.title())
```

2. 切来切去

```
# 居中

$5 = "周杰伦"

ret = $5.center(10, "*") # 拉长成10, 把原字符串放中间.其余位置补*

print(ret)

# 更改tab的长度

$6 = "alex wusir\teggon"
```

```
print(s6)
print(s6.expandtabs()) # 可以改变\t的长度,默认长度更改为8
# 去空格
s7 = " alex wusir haha "
ret = s7.strip() # 去掉左右两端的空格
print(ret)
ret = s7.lstrip() # 去掉左边空格
print(ret)
ret = s7.rstrip() # 去掉右边空格
print(ret)
# 应用,模拟用户登录.忽略用户输入的空格
username = input("请输入用户名:").strip()
password = input("请输入密码: ").strip()
if username == 'alex' and password == '123':
   print("登录成功")
else:
   print("登录失败")
s7 = "abcdefgabc"
print(s7.strip("abc")) # defg 也可以指定去掉的元素,
# 字符串替换
s8 = "sylar_alex_taibai_wusir_eggon"
ret = s8.replace('alex', '金角大王') # 把alex替换成金角大王
print(s8) # sylar_alex_taibai_wusir_eggon 切记,字符串是不可变对象. 所有操作都
是产生新字符串返回
print(ret) # sylar_金角大王_taibai_wusir_eggon
ret = s8.replace('i', 'SB', 2)
                           # 把i替换成SB, 替换2个
print(ret) # sylar_alex_taSBbaSB_wusir_eggon
# 字符串切割
s9 = "alex,wusir,sylar,taibai,eggon"
print(lst)
s10 = """诗人
学者
感叹号
渣渣"""
print(s10.split("\n")) # 用\n切割
# 坑
```

```
s11 = "银王哈哈银王呵呵银王吼吼银王"
lst = s11.split("银王") # ['', '哈哈', '呵呵', '吼吼', ''] 如果切割符在左右两端. 那么一定会出现空字符串.深坑请留意
print(lst)
```

3. 格式化输出

```
# 格式化输出
s12 = "我叫%s, 今年%d岁了, 我喜欢%s" % ('sylar', 18, '周杰伦') # 之前的写法
print(s12)
s12 = "我叫{}, 今年{}岁了, 我喜欢{}".format("周杰伦", 28, "周润发") # 按位置格式化
print(s12)
s12 = "我叫{0}, 今年{2}岁了, 我喜欢{1}".format("周杰伦", "周润发", 28) # 指定位置
print(s12)
s12 = "我叫{name}, 今年{age}岁了, 我喜欢{singer}".format(name="周杰伦", singer="周润发", age=28) # 指定关键字
print(s12)
```

4. 查找

```
s13 = "我叫sylar, 我喜欢python, java, c等编程语言."
ret1 = s13.startswith("sylar") # 判断是否以sylar开头
print(ret1)
ret2 = s13.startswith("我叫sylar") # 判断是否以我叫sylar开头
print(ret2)
ret3 = s13.endswith("语言") # 是否以'语言'结尾
print(ret3)
ret4 = s13.endswith("语言.") # 是否以'语言.'结尾
print(ret4)
ret7 = s13.count("a") # 查找"a"出现的次数
print(ret7)
ret5 = s13.find("sylar") # 查找'sylar'出现的位置
print(ret5)
ret6 = s13.find("tory") # 查找'tory'的位置,如果没有返回-1
print(ret6)
ret7 = s13.find("a", 8, 22) # 切片找
print(ret7)
ret8 = s13.index("sylar") # 求索引位置. 注意. 如果找不到索引. 程序会报错
print(ret8)
```

5. 条件判断

```
# 条件判断
s14 = "123.16"
s15 = "abc"
s16 = "_abc!@"
# 是否由字母和数字组成
print(s14.isalnum())
print(s15.isalnum())
print(s16.isalnum())
# 是否由字母组成
print(s14.isalpha())
print(s15.isalpha())
print(s16.isalpha())
# 是否由数字组成,不包括小数点
print(s14.isdigit())
print(s14.isdecimal())
print(s14.isnumeric()) # 这个比较牛B. 中文都识别.
print(s15.isdigit())
print(s16.isdigit())
# 练习. 用算法判断某一个字符串是否是小数
s17 = "-123.12"
s17 = s17.replace("-", "") # 替换掉负号
if s17.isdigit():
   print("是整数")
   if s17.count(".") == 1 and not s17.startswith(".") and not s17.endswith("."):
       print("是小数")
   else:
       print("不是小数")
```

6. 计算字符串的长度

```
s18 = "我是你的眼, 我也是a"
ret = len(s18) # 计算字符串的长度
print(ret)
```

注意: len()是python的内置函数. 所以访问方式也不一样. 你就记着len()和print()一样就行了

7. 迭代

我们可以使用for循环来便利(获取)字符串中的每一个字符语法:

for 变量 in 可迭代对象:

pass 可迭代对象: 可以一个一个往外取值的对象

```
s19 = "大家好, 我是VUE, 前端的小朋友们. 你们好么?"
# 用while循环
index = 0
while index < len(s19):</pre>
   print(s19[index]) # 利用索引切片来完成字符的查找
   index = index + 1
# for循环, 把s19中的每一个字符拿出来赋值给前面的c
for c in s19:
   print(c)
T T T
   in有两种用法:
      1. 在for中. 是把每一个元素获取到赋值给前面的变量.
       2. 不在for中. 判断xxx是否出现在str中.
print('VUE' in s19)
# 练习, 计算在字符串"I am sylar, I'm 14 years old, I have 2 dogs!"
s20 = "I am sylar, I'm 14 years old, I have 2 dogs!"
count = ∅
for c in s20:
   if c.isdigit():
       count = count + 1
print(count)
```