黄师姐 Python 秘籍

December 28, 2021

1 复习知识点

- 1. Python 程序需要描述数据和操作数据。
- 2. Python 程序区分大小写
- 3. 标识符的基本要求 驼峰法则 (camelCase) / 匈牙利法则 (Hungarian notation)
 - iPhone
 - eBay
 - johnSmith
- 4. 变量赋值及相应的类型 (主要的基本数据类型)

类型 典型值	
布尔型 (bool)	True, False
整形 (int)	1, 100
浮点型 (float)	3.1415926
复数 (complex)	1+2j
字符串 (string)	'hello'

- 5. 注意 = 与 == 的区别
 - 赋值运算符 (=) a = 10 把 10 赋给变量 a。
 - 比较运算符 (==) a == 10 比较 a 和 10 是否相等,相等返回 True,不相等返回 False。
- 6. 特殊字符换行符\n

```
[1]: print("hello\nworld")
  hello
  world
```

[2]: print("hello", end="\n\n")

hello

```
[3]: print('a', 'b', 'c', sep='$$')
```

a\$\$b\$\$c

```
[4]: print(True, 1, 3.14, 1+2j, 'hello', sep=', ')
```

True, 1, 3.14, (1+2j), hello

• 7. Python 语法的缩进格式 (严格的逻辑关系、语句块)

Guido van Rossum 认为使用缩进进行分组非常优雅,并且对提高普通 Python 程序的清晰度有很大贡献。大多数人会在一段时间后学会喜欢这个功能。

```
[5]: a, b = 0, 1
while a < 10:
    print(a)
    a, b = b, a+b</pre>
0
1
1
1
2
3
5
8
```

• 8. 输入内置函数 input() 的使用、返回值。

```
[6]: s = input('输入你的年龄:') print(s)
```

20

• 9. 格式化输出 print() 的应用,包括宽度、小数点后位数等。

- * - 数值的运算、字符串、列表等的重复

- / - 除法 - // - 整除

```
[7]: print('1 10
                  20
   print('----|-----|')
   print(f'{3.1415926535897932384626:30.8}')
   print(f'{3.1415926535897932384626:<30.8}')</pre>
           1 10
                          20
            print('Pi = {:30.8}'.format(3.1415926535897932384626))
   print('Pi = {:<30.8}'.format(3.1415926535897932384626))</pre>
                 20
          10
   ----|----|
                   3.1415927
   3.1415927
             10
                     20
       ----|----|
   Pi =
                      3.1415927
   Pi = 3.1415927
     • 10. 各种运算符
        - + - 数值的运算、字符串、列表等的拼接
```

```
- % - 取余
```

- in 字符串、列表、元组、集合、字典等成员资格的判断
- +=, -=, *=, /=, //=, %= 扩展的赋值运算符

1001230

Hello World!

[1, 3, 7, 5, 7, 9, 11]

(1, 3, 7, 5, 7, 9, 11)

```
[9]: # `*` - 数值的运算、字符串、列表等的重复
print(123321 * 3)  # 整数相乘
print('哈' * 7)  # 字符串重复
print([1, 2, 3] * 5)  # 列表重复
print([[1, 2, 3]] * 5)  # 嵌套列表重复
print((1, True, "Good") * 3)  # 元组重复
print(((1, True, "Good"),) * 3)  # 嵌套的元组重复
print(('One',) * 3)  # 一个元素的元组重复
```

369963

哈哈哈哈哈哈哈

```
[1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3]
[[1, 2, 3], [1, 2, 3], [1, 2, 3], [1, 2, 3]]
(1, True, 'Good', 1, True, 'Good', 1, True, 'Good')
((1, True, 'Good'), (1, True, 'Good'), (1, True, 'Good'))
('One', 'One', 'One')
```

```
[10]: # '/` - 除法
# '//` - 整除
# '%` - 取余
# 100 / 7 = 14 ... 2
print(100 / 7)
print(100 // 7)
print(100 % 7)
```

14.285714285714286

14

2

```
[11]: # `in` - 字符串、列表、元组、集合、字典等成员资格的判断 print('a' in 'abc') # 字符串 print('lo' in 'hello') # 字符串 print(1 in [1, 2, 3]) # 列表 print(1 in (1, 2, 3)) # 元组
```

```
print(1 in {1, 2, 3}) # 集合
     print(1 in {1: 'one', 2: 'two', 3: 'three'})
                                                           # 字典键
     print('one' in {1: 'one', 2: 'two', 3: 'three'}.values()) # 字典值
     True
     True
     True
     True
     True
     True
     True
[12]: # `+=`, `-=`, `*=`, `/=`, `//=`, `%=` - 扩展的赋值运算符
     x = y = 100
     x = x + 10
     y += 10
     print('100 + 10 ->', x, y)
     m = n = 100
     m = m // 7
     n //= 7
     print('100 // 7 ->', m, n)
     100 + 10 -> 110 110
     100 // 7 -> 14 14
```