

设计计算工作室2

主講人 澳門城市大學

City University of Macau

周帅

Name



python概述

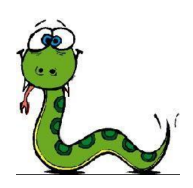


- 1. python概述
- 2. 下载和安装 Python
- 3. Python 数值对象
- 4. 三大流程控制



Python概述

●Python 是一门优雅而健壮的编程语言,它继承了传统编译语言的强大性和通用性,同时也借鉴了简单脚本和解释语言的易用性。

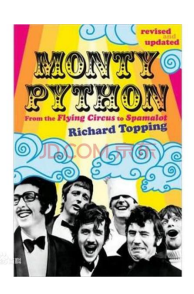


01

Python概述

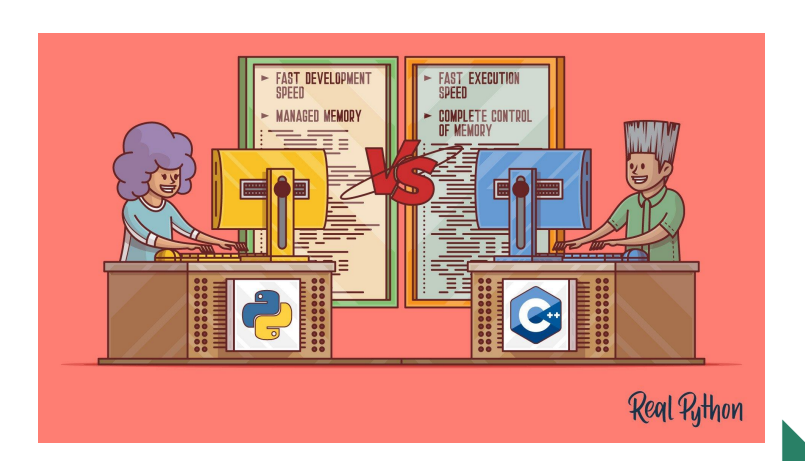


Guido



Monty Python是英国六 人喜剧团体,喜剧界的 披头士。

Python V.S. C++



Python V.S. C++

Python	C++		
Python is an interpreted language.	C++ is a compiled language.		
Python is not portable.	C++ is portable.		
Python supports garbage collectors.	C++ does not support garbage collectors.		
Slower speed of execution.	Faster speed of execution.		
Python does not provides restrictions on the parameters types and return value.	C++ provides restrictions on the parameters types and return value.		

官方网站: http://python.org

https://www.python.org/downloads/release/python-373/

Files

	Version	Operating System	Description	MD5 Sum	File Size	GPG
Linux	Gzipped source tarball	Source release		2ee10f25e3d1b14215d56c3882486fcf	22973527	SIG
	XZ compressed source tarball	Source release		93df27aec0cd18d6d42173e601ffbbfd	17108364	SIG
	macOS 64-bit/32-bit installer	Mac OS X	for Mac OS X 10.6 and later	5a 95572715e0d600de28d6232c656954	34479513	SIG
	macOS 64-bit installer	Mac OS X	for OS X 10.9 and later	4ca 0e30f48be690bfe80111da ee9509a	27839889	SIG
	Windows help file	Windows		7740b11d249bca16364f4a45b40c5676	8090273	SIG
	Windows x86-64 embeddable zip file	Windows	for AMD64/EM64T/x64	854ac011983b4c799379a3baa3a040ec	7018568	SIG
	Windows x86-64 executable installer	Windows	for AMD64/EM64T/x64	a 2b 79 5 6 3 4 7 6 e 9 a a 4 7 f 1 1 8 9 9 a 5 3 3 4 9 3 8 3	26190920	SIG
Windows	Windows x86-64 web-based installer	Windows	for AMD64/EM64T/x64	047d19d2569c963b8253a9b2e52395ef	1362888	SIG
	Windows x86 embeddable zip file	Windows		70df01e7b0c1b7042aabb5a3c1e2fbd5	6526486	SIG
	Windows x86 executable installer	Windows		ebf1644cdc1eeeebacc92afa949cfc01	25424128	SIG
	Windows x86 web-based installer	Windows		d3944e218a45d982f0abcd93b151273a	1324632	SIG

下载和安装Pythonnux源码安装python3

- 1). 解压安装包到指定目录
- 2). 安装编译过程中需要的依赖包(gcc, zlib, zlib-devel, openssl-devel)
- 3). 进入解压的安装包进行编译

```
./configure --prefix=/usr/local/python --with-ssl
```

4). 安装

make && make install

5). 添加py3命令到环境变量PATH

临时添加: export PATH="py3命令所在的路径:\$PATH"

永久添加:

echo export PATH="py3命令所在的路径:\$PATH" >> ~/.bashrc

source ~/.bashrc

1). 交互环境:

```
[kiosk@foundation0 ~]$ python
Python 2.7.5 (default, Aug 2 2016, 04:20:16)
[GCC 4.8.5 20150623 (Red Hat 4.8.5-4)] on linux2
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> print "hello python"
hello python
>>> exit()
```

2). 文本环境:

```
[kiosk@foundation0 ~]$ vim hello.py
[kiosk@foundation0 ~]$ chmod +x hello.py
[kiosk@foundation0 ~]$ ./hello.py
hello world
[kiosk@foundation0 ~]$ cat hello.py
#!/usr/bin/python
#encoding:utf-8
print "hello world"
```

1). 指定python解释器 #!/usr/bin/python #!/usr/bin/env python

2). 字符编码:

#encoding:utf-8

#coding:utf-8

ASCII只能识别英文

UTF-8 是「编码规则」,可以识别中文和英文.

PyCharm是一种Python IDE,带有一整套可以帮助用户在使用Python语言开发时提高 其效率的工具,比如*调试、语法高亮、Project管理、代码跳转、智能提示、自动完成、单元测试、版本控制。*此外,该IDE提供了一些高级功能,以用于支持Django框架下的专业Web开发。

下载地址: https://www.jetbrains.com/pycharm/download/



键位	功能
ctrl + shift + f10	运行脚本
ctrl +/	注释行
ctrl + p	查看函数参数
双击 shift	全局查找
Ctrl + Space	基本的代码完成
Shift + F9	调试
Shift + Enter	另起一行

- 1). 免费激活码: http://idea.lanyus.com/
- 2). 下载安装
- 3). 新建项目
- 4). 配置 Pycharm
- 5). 快捷键设置(更多快捷键)

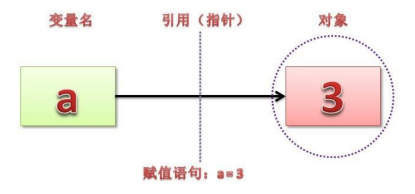
02 练习

- 1. Linux系统安装 Python3.7解释器
- 2. Pycharm 专业版IDE工具的安装与自定义配置
- 3. 编写脚本。录入用户的名字、年龄、最喜欢的颜色和与你相关的一些事情(背景、兴趣、爱好等等)。

03

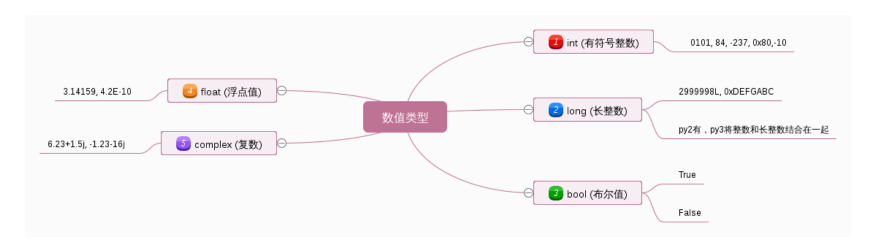
Python 对象: 变量

- 变量是内存中的一块区域。对象赋值实际上是对象的引用。a=10
- 变量的命名: 变量名由字母,数字,下划线组成,不能以数字开头. (a,b,c) hello = 100, hello_world = 100, count2 = 100, 1count = 10
- Python中,变量定义时不需要指定类型的,当用变量的时候,必须要给这个变量赋值;



Python 对象: 基本数据类型-数值类型

Python 支持五种基本数字类型:



注意:

- 1). 整数一般以十进制表示,但是 Python也支持八进制("**0**"开始)或十六进制("**0**x" **或**"**0**X" 开始)来表示整数。
- 2). 整数的范围取决于机器是32位还是64位? 但长整数不是, 取决于虚拟内存的大小.

Python 对象:运算符

- 1). 算术运算符: +, -, *, **, /, %, //
- 2). 赋值运算符: =, +=, -=, /=, *=, %=
- 3). 关系运算符: >, >=, <, <=, !=, ==
- 4). 逻辑运算符:逻辑与and,逻辑或or,逻辑非not

注意: =和==的区别?

```
>>> 1 > 2
False
>>> 1 < 2
True
>>> 1 != 2
True
>>> 1 == 2
False
>>> 1 >= 2
False
>>> 1 <= 2
True
```

Python 对象:运算符

表 3-14 运算符的优先级

优先级 运算符		类	结合性	
1	0	括号运算符	由左至右	
1	[]	方括号运算符	由左至右	
2	!、+(正号)、-(负号)	一元运算符	由右至左	
2	~	位逻辑运算符		
2	++,	递增与递减运算符	由右至左	
3	*, /, %	算术运算符	由左至右	
4	+, -	算术运算符	由左至右	
5	<<,>>>	位左移、右移运算符	由左至右	
6	>, >=, <, <=	关系运算符	由左至右	
7	==, !=	关系运算符	由左至右	
8	&(位运算符 AND)	位逻辑运算符	由左至右	
9	^ (位运算符号 XOR)	位逻辑运算符	由左至右	
10	(位运算符号 OR)	位逻辑运算符	由左至右	
11	&& 逻辑运算符		由左至右	
12	I	逻辑运算符	由左至右	
13	?:	条件运算符	由右至左	
14	=	赋值运算符	由右至左	

Python 对象

以下的代码的输出将是什么? 说出你的答案并解释?

```
x = 5
y = 2
print(x/y)
```

```
x = 5
y = 2
print(x//y)
```

```
x = 5.0
y = 2
print(x//y)
```

Python 对象

以下的代码的输出将是什么?说出你的答案并解释?

python3:

```
5/2 = 2.5
5.0/2 = 2.5
5//2 = 2
5.0//2.0 = 2.0
```

python2:

```
5/2 = 2

5.0/2 = 2.5

5//2 = 2

5.0//2.0 = 2.0
```

注:

在 Python 3 中, / 操作符是做浮点除法,而 // 是做整除.

而在 Python 2 中, / 就是整除,即和 Python3 中的 // 操作符一样。

Python 对象:数值类型标准类型函数

- 1). 标准类型函数(cmp, str和 type): 可以用于所有的标准类型。
- 2). 转换工厂函数(int, long, float, bool和 complex)
- 3). 功能函数(abs, divmod, pow和 round)
- 4). 进制转换函数(hex, oct)
- 5). ASCII转换函数(chr, ord)

相关拓展模块:

```
>>> divmod(10, 3)
(3, 1)
>>> pow(3, 3)
27
>>> round(3.141514, 3)
3.142
>>> import math
>>> for i in range(5):
...    print(round(math.pi, i))
...
3.0
3.1
3.14
3.14
3.142
3.1416
```

```
>>> hex(16)
'0x10'
>>> hex(15)
'0xf'
>>> hex(10)
'0xa'
>>> oct(7)
'0o7'
>>> oct(8)
'0o10'
>>> oct(9)
'0o11'
>>> ord('a')
97
>>> chr(97)
'a'
>>>
```

decimal, array, math, random

03

Python 对象:I/O操作

```
带符号的十进制整数
输入Input:
                                          d,i
                                                不带符号的八进制
                                                不带符号的十进制
    input: python2中接收整数,
                                                不带符号的十六进制(小写)
                                                不带符号的十六进制(大写)
                                                科学计数法表示的浮点数 (小写)
          python3中接收字符串;
                                                科学计数法表示的浮点数 (大写)
                                         f,F
                                                十进制浮点数
                                                如果指数大于·4或者小于精度值则和e相同,其他情况和f相同
    raw_input: python2中接收字符串,
                                                如果指数大于·4或者小于精度值则和E相同,其他情况和F相同
                                          G
                                                单字符 (接受整数或者单字符字符串)
                                                字符串 (使用repr转换任意python对象)
            python3中删除;
                                                字符串 (使用str转换任意python对象)
```

含义

转换类型

getpass: 接收密码,输入的信息不可见;

输出Output:

1). print

03

Python 对象:I/O操作

```
带符号的十进制整数
输入Input:
                                          d,i
                                                不带符号的八进制
                                                不带符号的十进制
    input: python2中接收整数,
                                                不带符号的十六进制(小写)
                                                不带符号的十六进制(大写)
                                                科学计数法表示的浮点数 (小写)
          python3中接收字符串;
                                                科学计数法表示的浮点数 (大写)
                                         f,F
                                                十进制浮点数
                                                如果指数大于·4或者小于精度值则和e相同,其他情况和f相同
    raw_input: python2中接收字符串,
                                                如果指数大于·4或者小于精度值则和E相同,其他情况和F相同
                                          G
                                                单字符 (接受整数或者单字符字符串)
                                                字符串 (使用repr转换任意python对象)
            python3中删除;
                                                字符串 (使用str转换任意python对象)
```

含义

转换类型

getpass: 接收密码,输入的信息不可见;

输出Output:

1). print

Python 对象:I/O操作练习

• 使用PyCharm 新建一个python脚本,并运行以下代码:

```
x = 5
y = 2
print(x/y)
```

03

Python 对象:I/O操作练习

- 需求: 输入某学生的三门课程成绩, 计算出该学生的总成绩sumScore和平均成绩avg_score(保留两位小数点)。
- 提示: (course1+course2+course3)/3



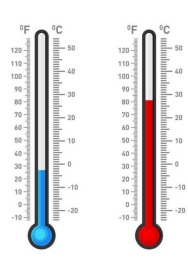
Python 对象: I/O操作练习

编写程序将温度从华氏温度转换为摄氏温度。转换公式为celsius

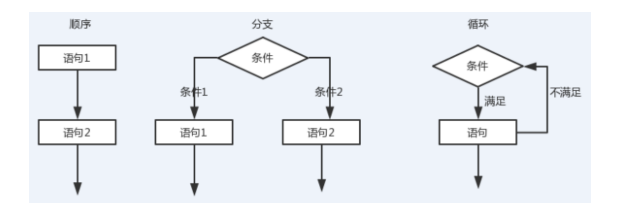
* 1.8 = fahrenheit - 32

输入: 华氏温度

输出: 摄氏温度



04 三大流程控制



三大流程控制: 代码块及缩进对齐

python 有两大特性,一是简洁,二是可读性好。Python代码块缩进完全能够清楚地表达一个语句属于哪个代码块。

```
1
2 age = int(input())
3 if age >= 18:
4     print("已成年")
5 else:
6     print("未成年")
7
8
```

04 三大流程控制

if 语句四种语法结构

if expression:

if_suite

if expression:

if_suite

else:

1.标准 if 条件语句

else_suite

2.if-else 语句

if expression1:

if_suite if expression1 else else_suite

if_suite

elif expression2:

4.三元运算符

elif_suite

else:

a>b?a:b

else_suite

a if a>b else b

3.if-elif-else语句



三大流程控制: if 语句题目练习

需求: 判断给定年份是否是闰年?

规则:

一个闰年就是指它可以被 4 整除,但不能被 100 整除,或者它可以被 400 整除。

解释: year能被4整除但是不能被100整除 或者 year能被400整除,那么就是闰年;

测试用例:

1992,1996 和 2000 年是闰年,但 1967 和 1900 则不是闰年。

年份	二月份天数	年份	二月份天数	年份	二月份天数
1981	28	1989	28	1997	28
1982	28	1990	28	1998	28
1983	_28_	1991	28_	1999	28
1984	29	1992	29	2000	29
1985	28	1993	28	2001	28
1986	28	1994	28	2002	28
1987	28_	1995	28_	2003	28
1988	29	1996	29	2004	29

三大流程控制: while循环语句语法结构

while循环原理: while 循环的 suite_to_repeat 子句会一直循环执行, 直到 expression 值为布尔假.

while expression: suite to repeat

count = 0
while (count < 9):
 print('the index is:',
count)
 count += 1</pre>

while True:

cmd = input()

if cmd:

os.system(cmd)

while循环标 准格式 1.计数循环

2.无限(死)循环

三大流程控制: for循环语句语法结构

与传统语言(e.g.C/C++,Java)中的 for 语句不同, Python 的 for语句更加简洁.

for循环原理(有概念即可, 讲生成器时详细说):

可以遍历序列成员,可以用在列表解析和生成器表达式中,它会自动地调用迭代器的next()方法,捕获 StopIteration 异常并结束循环(所有这一切都是在内部发生的).



for循环一般语法



三大流程控制 range() 内建函数

range语法总结:

range(start, end, step =1)返回一个包含所有 k 的列表, start <= k < end , k每次递增 step

试一试:

```
range(6) range(1, 10, 2) range(1, 6) range(-4, 4) range(0, 10, 2) range(6, 1, -1)
```

三大流程控制 for循环语句语法结构

试一试:

```
for item in 'hello': for item in range(10): print("字符显示:", item) print("变量显示:", item)
```

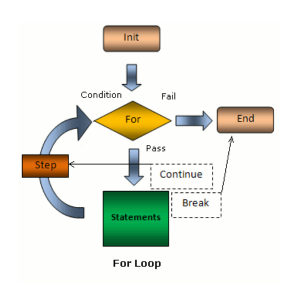
1.序列类型for循环

2. range() 内建函数



三大流程控制

跳出循环语句break 语句和continue 语句



break语句用来终止循环语句,即循环条件没有False条件或者序列还没被完全递归完,也会停止执行循环语句。

continue 跳过当前循环的剩余语句, 然后继续进行下一轮循环。



三大流程控制 循环语句练习

需求1: 求1~100之间所有偶数的和;

需求2: 求1~100之间所有奇数的和;

需求3: 用户输入一个整形数, 求该数的阶乘;

3!=3*2*1=6

04 三大流程控制 用户登录程序

用户登陆程序需求:

- 1. 输入用户名和密码;
- 2. 判断用户名和密码是否正确?

name='root'

passwd='admin'

3. 为了防止暴力破解, 登陆仅有三次机会, 如果 超过三次机会, 报错提示;

提升: 密码能不能明文存储? 为什么?如何解决?



用户登录



黑客帝国



三大流程控制 猜数字游戏作业题目

有猜数字游戏, 其游戏规则为:

- 1). 程序内置一个1到100之间的数字作为猜测的结果,由用户猜测此数字(仅5次机会)。
- **2)**. 用户每猜测一次,由系统提示猜测结果:大了、小了或者 猜对了;
- 3). 直到用户猜对结果,则提示游戏胜利。用户可以提前退出游戏,即,游戏过程中,如果用户录入数字0,或者超过5次机会,则游戏失败。



本节作业一

最大公约数和最小公倍数.

输入两个数值,求两个数的最大公约数和最小公倍数.

- 1.两个或多个整数公有的倍数叫做它们的公倍数,其中除0以外最小的一个公倍数就叫做这几个整数的最小公倍数。
- 2.求最小公倍数(lcm)的算法: 最小公倍数 = 两个整数的乘积 / 最大公约数
- 3. [40, 60] = 120

本节作业一

最大公约数和最小公倍数.

输入两个数值,求两个数的最大公约数和最小公倍数.

- 1. 最大公约数就是A和B能整除的最大的数;
- 2. 求最大公约数(gys)算法:

方法1: 欧几里得法(辗转相除法)

- 1). 整数A对整数B进行取整, 余数用整数C来表示 举例: C = A % B
- 2). 如果C等于0,则C就是整数A和整数B的最大公约数
- 3). 如果C不等于0, 将B赋值给A, 将C赋值给B, 然后进行1, 2 两步,直到余数为0,则可以得知最大公约数。
- 3.(40,60) = 20

本节作业一

最大公约数和最小公倍数.

输入两个数值,求两个数的最大公约数和最小公倍数.

- 1. 最大公约数就是A和B能整除的最大的数;
- 2. 求最大公约数(gys)算法:

方法2: 穷举法(一个一个除)

- 1). A,B两个数的最大公因数肯定小于等于相对更小的那个数;
- 2). 从两个数中较小数开始由大到小列举;
- 3). 直到找到公约数立即中断列举,得到的公约数便是最大公约数;
- 3.(40,60) = 20

本节作业二

x 的平方根

实现 int sqrt(int x) 函数。

计算并返回 × 的平方根,其中 × 是非负整数。

由于返回类型是整数,结果只保留整数的部分,小数部分将被舍去。

示例1:

输入: 4 输出: 2

示例 2:

输入: 8 输出: 2

说明: 8 的平方根是 2.82842...,

由于返回类型是整数,小数部分将被舍去。

总结

1. python: 解释型语言; Pycharm(IDE集成化管理工具)

2. python数值类型: int, float, long, bool, complex 运算符: /, **, %, a+=1, //

3. 三大流程控制:顺序, 分支, 循环

分支: if, if-else, if-elif-else, 三元运算符("成年" if age>18 else "未成年")

循环: while, for,(range(5), range(0,101, 2)), while....else...., for.....else....

4. 卸载Pycharm rm -fr pycharm-2018.3.2/ # 删除安装包 rm -fr ~/.PyCharm2018.3/ #删除配置信息

