# 第二章 - Python 快速入门

张建章

阿里巴巴商学院 杭州师范大学 2025-09



- 1 Python 交互式解释器
- 2 Jupyter Notebook
- 3 表达式
- 4 变量
- 5 常见的 Python 数据类型
- 6 写程序注意事项
- 7 函数
- 8 输入和输出
- 9 模块
- 10 流程控制

## 两种代码执行方式

#### 交互式: 使用 Jupyter Notebook 编写和运行代码;

## 脚本式: 使用命令行或 IDE 运行 Python 脚本;

```
❷ ● ◎ zjz@dell:~
(base) zjz@dell:~$ python BMI_calculation.py
请输入身高(m): 1.75
请输入体重(kg): 62
BMI指数为 20.24 正常
(base) zjz@dell:~$ |
```

# 推荐使用交互式解释器学习 Python 程序设计

安装 Python 3.X 并启动: 本课程安装的 Anaconda 3.X 已内含 Python 3.X, 启动 Jupyter-lab 即启动 Python;





# 初学者使用本地交互式解释器的一些常见问题

# (1) jupyter-lab 启动后无法成功运行

- ① 在使用 jupyter-lab 的过程中,确保 cmd黑框框处于打开状态;
- ② 如果 cmd 黑框框显示Bad File Descriptor错误,类似下图

```
To access the notebook, open this file in a browser:
    file:///C:/Users/%E5%B8%S5%E5%B8%S5%E9%A3%9E%E7%8C%AA/AppData/Roaming/j
Or copy and paste one of these URLs:
    http://localhost:8888/?token=47cf2aaa44780278c4e644e8c277c5088e44a5cca0
or http://127.0.0.1:8888/?token=47cf2aaa44780278c4e644e8c277c5088e44a5cca0
[I 18:56:16.832 NotebookApp] 302 GET / (::1) 0.000000ms
[W 18:56:44.320 NotebookApp] 404 GET /nbextensions/widgets/notebook/js/extensio
00ms referer=http://localhost:8888/notebooks/TFPractise/Untitled.ipynb
Bad file descriptor (C:\projects\libzmq\src\epo11.cpp:100)
Bad file descriptor (C:\projects\libzmq\src\epo11.cpp:100)
```

解决办法: 关闭当前 cmd 黑框框,重新打开 cmd 黑框框,在确保网络连通的情况下,依次执行如下两条命令 pip uninstall pyzmq; pip install pyzmq==19.0.2 --user,两条命令成功运行后(运行时没有出现 Error 信息),重新启动 jupyter-lab 即可。

(2) jupyter-lab 的浏览器界面需要输入 token

请复制你 cmd 黑框框中的http 开头的网址 (两个网址中的任意一个,类似下图) 到浏览器打开。

```
To access the notebook, open this file in a browser:
file:///C:/Users/Administrator/AppData/Roaming/jupyter/runtime/nbserver-58048-open.html
Or copy and paste one of these URLs:
http://localhost:8888/7token=adda914e1a9f67dc96d78601ae42e1dae7cb10efa3bc06b3
or http://127.0.0.1:8888/7token=adda914e1a9f67dc96d78601ae42e1dae7cb10efa3bc06b3
[§ 23:49:14.572 LabApp] Could not determine jupyter1ab build status without nodejs
[I 23:49:16.360 LabApp] Kernel started: bde3aa9e-ea4a-4fa0-a89c-e46129c63b26
```

(3) 运行 BMI\_calculation 代码时,输入身高体重后无法继续计算

确保在输入身高体重信息后,按 Enter 键确认,因为 input 函数 在接受键盘输入后,需要用户确认输入,以继续运行后续程序代码。

(4) 明明在 jupyter-lab 里写了代码,却在本机上找不到

请在启动 jupyter-lab 后,进入到桌面 Desktop ,然后新建 Notebook ,<mark>重命名为有意义的英文名字</mark>,再写代码,写代码过程中,一定要多按保存键,快捷键为 Ctrl + S。

# (5) 课程配套代码的打开与运行

#### 本地:

- ①将课程网站的代码下载到本机,建议下载到桌面,便于查找;
- ②启动 jupyter-lab, 从左侧文件导航栏找到课程代码,双击打开;
- ③ 点击▶,运行选中的当前代码行;点击▶,运行全部代码。 云端:
- ①将课程网站的代码下载到本机,建议下载到桌面,便于查找;
- ② 打开魔搭在线 jupyter 环境,点击f,上传课程代码到云端;
- ③从左侧文件导航栏找到刚才上传的课程代码,双击后打开;
- ④ 点击▶,运行选中的当前代码行;点击▶▶,运行全部代码。

注意: 一定要动手编写和运行课程代码, 只看代码几乎没用。

#### 表达式和语句

表达式(Expression)是由操作符和操作数组成的代码单元,用于计算和返回一个值。

3 + 5 # 是一个算术表达式,使用了算数操作符 +

abs(-7) # abs(-7) 是一个函数调用表达式,使用了内置函数 abs 求绝对值

表达式可以包含常量、变量、函数调用和操作符等。根据使用的操作符类型,表达式可以分为不同的类别。

**语句**(Statement)是一条完整的指令,通常执行操作或更改程序的 状态,语句<mark>不一定返回值</mark>。

x = 5 # 赋值语句

## 算数表达式

算术表达式涉及数字和算术操作符(如 +、-、\*、/等),用于执行数学运算。

表 1: Python 常用算术操作符

	L A .3.	11) 41- 477	_ <i>j</i>	
操作符	含义	优先级	示例	结果
()	括号(最高优先级)	最高	(3 + 2) * 4	20
**	幂运算	高	2 ** 3	8
*	乘法	中	3 * 4	12
/	除法	中	10 / 2	5.0
//	整数除法	中	10 // 3	3
%	取余	中	10 % 3	1
+	加法	低	3 + 5	8
-	减法	低	10 - 4	6

## 算数表达式

# 涉及括号、指数运算、整数除法、取余和多级嵌套运算

$$(3 + 5 * 2) ** 2 // (4 % 3 + 2 * (5 - 3))$$

# 该表达式包含多个优先级相同的运算符, 优先级相同则从左到右计算

# 该表达式包含多个不同优先级的操作符,需要掌握优先级表并正确使用括号

(2 \*\* 3) \* (3 // 2 + 4 % 3) \*\* 2 - 5 / 2 + 7

# 关系表达式

关系表达式(Relational Expressions)用于比较两个操作数,并返回一个布尔值,即 True 或 False 。

表 2: Python 常用关系操作符

操作符	含义	示例	结果
==	等于	5 == 5	True
!=	不等于	5 != 3	True
>	大于	10 > 5	True
<	小于	3 < 7	True
>=	大于或等于	4 >= 4	True
<=	小于或等于	6 <= 8	True

#### 逻辑表达式

逻辑表达式由逻辑操作符和布尔值组成,计算结果为布尔值 True 或 False。

表 3: Python 中的逻辑操作符

操作符	含义	优先级
and	逻辑与: 仅当所有操作数为 True 时返回 True	中等
ОГ	逻辑或: 只要有一个操作数为 True 就返回 True	低
not	逻辑非:将 True 变为 False,反之亦然	高

表达式 not (True or False and True) 会按照以下顺序计算:

- 首先执行 and ,因为它的优先级高于 or ,结果是 False 。
- ② 然后执行 or , 其结果为 True 。
- る 最后, not 将结果反转为 False。

zjzhang (HZNU) Python 快速入门 2025-09 12 / 39

## 逻辑表达式

逻辑运算符的短路特性 (Short-circuiting):逻辑运算符会从左到右进行求值,一旦能够确定整个表达式的最终结果,就会立即停止计算剩余的部分。

```
# 逐步解析每个表达式,理解 not、and 和 or 的结合使用如何影响最终结果 x = 8; y = 20; z = 15 not (x > 5 and y == 20) or (z < 10) p = 3; q = 6; r = 9 (p + q > r) and (q != r or p <= q) # 结合短路特性,理解下面表达式的执行顺序 x = 0; y = 4; z = 7
```

x > y or (y < z and z > x) or not y

# 身份运算符 (代码示例)

Python 的身份运算符 is 和 is not 用于判断两个变量是否引用了内存中的同一个对象,它通过比较对象的唯一标识(id())来实现。

当两个变量引用同一个对象时, is 返回 True。例如:

```
a = [1, 2, 3]
b = a
print(a is b) # 输出: True
c = [1, 2, 3]
print(a is not c) # 输出: True
```

这里, a和b引用的是同一个列表对象,所以 a is b为 True,即使 a和c的内容相同,但它们在内存中引用了不同的对象。

区别: 相等性运算符 == 检查的是值 (value) 的一致性。两个对象的值可以相等,但它们在内存中可能是两个独立的对象。

## 成员关系运算符

Python 的成员关系运算符 in 和 not in 用于测试一个值是否存在于一个容器 (container) 或可迭代对象中,如果值存在于容器中,返回 True ,否则返回 False。

```
fruits = ['apple', 'banana', 'cherry']
print('banana' in fruits) # 输出: True
print('mango' not in fruits) # 输出: True
```

这两个运算符不仅适用于序列(如列表、元组、字符串),还适用于 其他重要的容器类型,如字典、集合。

```
my_dict = {'name': 'Alice', 'age': 30}
print('age' in my_dict) # 输出: True
print('Alice' in my_dict) # 输出: False (因为 'Alice' 是值,

→ 不是键)
```

#### 操作符的优先级

在 Python 中,操作符的优先级决定了在表达式中各个操作符的运算顺序。高优先级的操作符会先计算,除非使用括号明确改变运算顺序。以下是 Python 中所有操作符的优先级表,从最高到最低优先级。

表 4: Python 操作符优先级 (从高到低)

优先级	操作符	描述
1	()	圆括号用于改变优先级
2	**	指数运算(从右到左)
3	+x, -x,~x	一元加、减,按位取反
4	*,/,//,%	乘法、除法、取整除、取余
5	+, -	加法、减法
6	<<,>>>	位移运算符
7	&	按位与
8	^	按位异或
9	I	按位或
10	==, !=, >, <, >=, <=, is, is not, in, not in	比较运算符、身份运算符、成员运算符
11	not	逻辑非
12	and	逻辑与
13	or	逻辑或

Python 中,**变量**是一个名称 (name),它指向内存中的一个对象 (object)。真正存储数据的是对象,而变量只是引用该对象的方式。对象可以存储不同类型的数据,如,整数、字符串、布尔值等。

通过赋值操作符 = , 可以将某个值赋给变量 (将变量绑定到某个对象), 也可以同时为多个变量赋值 (将多个名称同时绑定到多个对象上, 也称为解包):

```
age = 25
a, b, c = 1, 2, 3
```

# 变量命名

变量的名称可以是字母、数字和下划线的组合,但<mark>不能以数字开头</mark>。此外,变量命名应遵循一系列最佳实践和约定,以确保代码的可读性、可维护性以及与团队协作时的易理解性:

- 使用描述性和有意义的名称: 变量名称应清晰地描述变量的用途或内容。避免使用简短、不具描述性的名称(如 x 、y ),而应使用如 student\_age 这样的名称,便于理解。
- 遵循命名约定: Python 推荐使用 snake\_case 作为变量命名规范,即用小写字母并以下划线分隔单词,如 first\_name。
- 避免使用保留关键字:不要使用 Python 的保留字(如 if 、else、for )作为变量名,以免导致语法错误。查看 Python 保留关键字

## 变量命名

问题: 根据 Python 的变量命名规则,找出每个变量名中的问题并进行纠正。

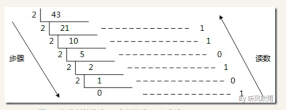
提示:变量名不能以数字开头、不能包含特殊字符(如 # 和空格),并且避免使用 Python 的保留关键字。

```
2ndPlaceWinner = "John"
total#ofBooks = 150
User Email = "example@domain.com"
float = 7.5
VARiable = 100
```

zjzhang (HZNU) Python 快速入门 2025-09 19 / 39

#### 数字-整数

- 1. **二进制(Binary**)通过在数字前加前缀 **0b** 或 **0B** 表示二进制。例如,**0b1010** 表示二进制数 **1010**,其十进制值为 **10**。
- 2. **八进制(Octal**)使用前缀 0o 或 00 来表示八进制数。例如,0o123 表示八进制数 123,对应的十进制值为 83。
- 3. **十进制(Decimal**)默认情况下,整数以十进制形式表示,无需添加任何前缀。例如, 123 即表示十进制数 123。
- 4. **十六进制(Hexadecimal)**前缀 **0**x 或 **0**X 用于表示十六进制数。例如,**0**x1A 表示十六进制数 1A,对应的十进制值为 26。



#### 5. 常见的 Python 数据类型

Python 提供了内置函数来进行进制转换:

- bin():将整数转换为二进制字符串表示,例如 bin(10)结果为 '0b1010'。
- oct():将整数转换为八进制字符串表示,例如 oct(83)结果为 '0o123'。
- hex(): 将整数转换为十六进制字符串表示,例如 hex(26) 结果为 '0x1a'。

int()函数可以将字符串形式的数值转换为指定进制的整数:

```
int("0b1010", 2) # 结果为 10
int("0o123", 8) # 结果为 83
int("0x1A", 16) # 结果为 26
```

#### 更多示例代码

# 数字-浮点数 (代码示例)

浮点数(float)用于表示带有小数部分的实数,由于浮点数在计算机中是用二进制表示的,某些十进制小数在二进制中不能精确表示,因此,Python 浮点数存在精度限制。由于这种固有的不精确性,应避免使用 == 直接比较两个浮点数是否相等:

```
# 0.1 在 Python 内部的表示并非精确的 0.1, 而是一个近似值 1-0.9 == 0.1 # False
# 使用 math.isclose() 是比较浮点数的推荐方法
import math
math.isclose(0.1,1-0.9) # True
```

科学计数法的形式为  $N \times 10^M$ ,在 Python 中表示为 NeM 或 NEM,例如 1.23e4 表示的数值是  $1.23 \times 10^4$  (即 12300)。当数值大于 1e16 或小于 1e-4 时,Python 会自动将浮点数以科学计数法显示。

# 数字-复数 (代码示例)

复数表示为 a+bj 的形式,其中 a 是实部, b 是虚部, j 表示虚数单位(即  $\sqrt{-1}$ )。Python 中用 j 代替了传统的 i 来表示虚部。可以通过直接赋值和 complex 函数两种方式在 Python 中定义复数,使用 .real 和 .imag 属性,分别访问复数的实部和虚部。虚部为 1 时,不可以省略不写。

```
# 直接赋值
z = 3 + 4j

# 使用 complex() 函数, 该函数接受两个参数, 分别表示实部和虚部
z = complex(3, 4)

z = 3 + 4j

print(z.real) # 输出: 3.0

print(z.imag) # 输出: 4.0
```

# 布尔值 (代码示例)

布尔值(Boolean)是一种表示逻辑真值的数据类型,只有两个可能的取值: True 和 False。

布尔值可以通过比较运算符(如<,>,==等)来产生。例如,表达式 5>3 会返回 True,而 2==3 则返回 False。

除了直接的布尔值,Python 中的任何数据类型都可以被转换为布尔值,非零数字、非空对象会被视为 True,而 0 、None 和空对象(如空字符串、空列表)会被视为 False。

```
bool(1) # 返回 True
bool(0) # 返回 False
bool("") # 返回 False
bool("abc") # 返回 True
```

布尔值参加算数运算时, True 和 False 分别被视作数字 1 和 0。

# 类型转换 (代码示例)

类型转换: 调用内置函数将一种数据类型转换为另一种数据类型。

```
num_str = "123"
num_int = int(num_str) # 将字符串 '123 '转换为整数 123
```

通过类型转换,可以明确指定期望的数据类型,以防止由于类型不 匹配导致的错误,例如,使用用户输入的数据进行算数运算时,需要将 字符串转换为整数。常见的类型转换函数包括:

- int():将其他类型转换为整数;
- float():将其他类型转换为浮点数;
- str():将其他类型转换为字符串。

# 其他重要数据类型 (本次课了解即可)

- 字符串:用于存储文本数据,例如,name = "Alice"
- ② 列表: 有序的、可变的元素集合,例如, fruits = ["apple", "banana", "cherry"]
- ③ 元组: 有序的、不可变的元素集合,例如,coordinates = (10, 20)
- range: 用于生成一系列数字的范围对象,例如 range(0,10)
- 集合: 无序且唯一的元素集合,例如, unique\_numbers = {1, 2, 3}
- 不可变的集合: 不可变的集合, 元素不可更改的集合。
- None:表示"空"或"无值"的特殊对象。

#### 唯手熟尔

#### 写代码初期,遇到错误,多看看这几条:

- 避免拼错标识符,如变量名,函数,语句等;
- 避免使用中文符号,如引号,逗号,括号等;
- 引号、括号通常成对使用,如,有左括号也要有右括号,左边有引号,右边引号也别漏;
- 注意书写格式 (冒号,缩进,对齐)。

后面小节的内容本次课了解即可

本课程后续章节会展开详细讲解

**函数**是一个用于组织和重用代码的核心工具。函数将相关的代码逻辑封装在一个命名的代码块中,使程序更加模块化和易于维护。

函数通过 **def** 关键字定义,后面跟随函数名称和圆括号。圆括号中可以包含**参数**,这些参数是函数在调用时需要传入的值。以下是一个简单的函数示例:

```
# 定义函数
def add(a, b):
    return a + b

# 调用函数
result = add(5, 3) # result 的值为 8
```

#### 常用内置函数

# Python 中的内置函数提供了许多常用的功能,帮助简化编程任务。

表 5: 常用 Python 内置函数

函数	描述	示例
print()	将对象打印到控制台输出	print("Hello, World!")
input()	从用户输入读取一行字符串	<pre>name = input("Enter your name: ")</pre>
abs()	返回数字的绝对值	abs(-7) 返回 7
pow()	计算第一个参数的幂次,支持模运算	pow(2, 3) 返回 8
len()	返回对象的长度(如字符串、列表等)	len("Python") 返回 6
sum()	返回可迭代对象中所有元素的和	sum([1, 2, 3]) 返回 6
min()	返回可迭代对象中的最小值	min([5, 3, 9]) 返回 3
max()	返回可迭代对象中的最大值	max([5, 3, 9]) 返回 9
round()	将浮点数四舍五人到指定的小数位数	round(3.456, 2) 返回 3.46
type()	返回对象的数据类型	type(42) 返回 <class 'int'=""></class>

zjzhang (HZNU) Python 快速入门 2025-09 30 / 39

输入与输出是程序与用户交互的基础功能。Python 提供了内置的 input()和 print()函数,分别用于接收用户输入和屏幕输出结果。

input()函数用于从用户处接收输入。调用该函数时,程序会暂停运行并等待用户输入,直到用户按下回车键。输入的内容会作为字符串返回。如果需要将用户输入转换为其他类型(如整数或浮点数),可以使用类型转换函数,例如:

```
age = int(input("Enter your age: ")) # 将输入转换为整数
```

print()函数用于向控制台输出结果。它可以接收多个参数,并将它们以空格分隔输出。print()还可以使用可选的 sep 和 end 参数,来控制输出的分隔符和结束符。例如:

```
print("Hello", "World", sep=", ", end="!") # 输出: Hello, World!
```

模块是 Python 中一种将相关功能组织在一起的方式。通过导入模块,可以使用模块中定义的函数、常量和其他对象。例如,Python 自带的 math 模块就是一个常用的数学模块,它提供了基本的数学运算函数和常量。

要使用 math 模块,首先需要通过 import 语句将其导入。导入后,可以通过 math. 前缀访问模块中的函数和常量。

```
import math
```

result = math.sqrt(16) # 使用 math 模块计算平方根 print(result) # 输出: 4.0

流程控制(Control Flow)是指程序代码的执行顺序。通常情况下, Python 程序会从上到下、逐行执行代码。但通过使用流程控制语句,程 序可以根据特定条件、循环结构等来控制代码的执行顺序。主要流程控 制结构包括:顺序执行、选择(条件语句)和重复(循环语句)。

**条件语句**是 Python 编程中控制流程的基础,它允许程序根据特定条件执行不同的代码块。常见的条件语句包括 **if** 、 **elif** 和 **else** 。

# 条件语句

if 语句检查条件是否为真,如果条件成立,则执行相应的代码块:

if condition:

# 条件为真的情况下执行的代码

当需要处理多个条件时,可以使用 elif 来扩展条件判断。

else 则用于在所有条件都不成立时执行默认代码块:

if condition1:

# 条件 1 为真时执行

elif condition2:

# 条件 2 为真时执行

else:

# 所有条件为假时执行

假设我们在一个电子商务平台上,根据销售金额对产品进行分类。 可以使用条件语句判断产品属于"低销量"、"中等销量"还是"高销量":

```
sales = 15000 # 假设这是产品的销售金额

if sales > 20000:
    print("高销量产品")
elif 10000 <= sales <= 20000:
    print("中等销量产品")
else:
    print("低销量产品")
```

# 循环语句

**for 循环**和 **while 循环**是 Python 中常用的控制流程结构,广泛用于商业数据分析中的多种任务,如遍历数据集或动态处理数据。

for 循环用于遍历一个序列(如列表、元组或字符串),每次迭代提取一个元素。常见的使用场景包括逐行读取数据、遍历数据集中每一条记录等。

while 循环根据条件执行代码块,直到条件不再满足为止。它通常用于需要不确定的迭代次数时,例如数据监控或数据收集过程。

例如,假设有一个代表公司季度销售额的列表,可以用 for 循环来计算总销售额:

```
sales = [12000, 18000, 25000, 30000]
total_sales = 0

for sale in sales:
    total_sales += sale

print(f" 总销售额为: {total_sales}")
```

例如,假设我们想持续监控某一产品的库存量,当库存低于某个阈值时自动停止销售:

```
stock = 50  # 初始库存
threshold = 10  # 库存阈值

while stock > threshold:
    print(f" 当前库存: {stock}, 继续销售...")
    stock -= 5  # 每次销售 5 个
print(" 库存低于阈值,停止销售")
```

