

### Python语言程序设计

# 数字类型及操作



嵩 天 北京理工大学





### 数字类型及操作





- 浮点数类型
- 复数类型
- 数值运算操作符
- 数值运算函数









## 整数类型

#### 与数学中整数的概念一致

- 可正可负,没有取值范围限制

- pow(x,y)函数:计算 xy, 想算多大算多大

>>> pow(2,100)

>>> pow(2,pow(2,15))

**1415461031044954789001553.....** 

# 整数类型

#### 4种进制表示形式

- 十进制:1010, 99, -217

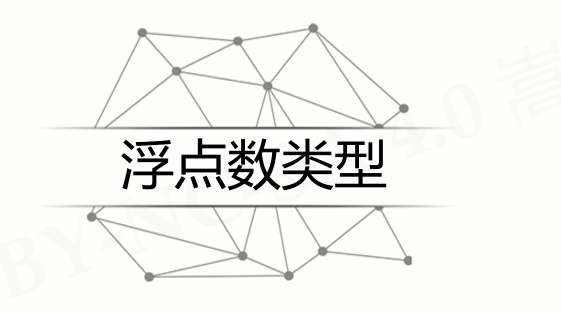
- 二进制,以0b或0B开头: 0b010, -0B101

- 八进制,以0o或0O开头: 0o123, -0O456

- 十六进制,以0x或0X开头:0x9a, -0X89

### 关于Python整数,就需要知道这些。

- · 整数无限制 pow()
- 4种进制表示形式



#### 与数学中实数的概念一致

- 带有小数点及小数的数字
- 浮点数取值范围和小数精度都存在限制,但常规计算可忽略
- 取值范围数量级约-10<sup>308</sup>至10<sup>308</sup>,精度数量级10<sup>-16</sup>

### 浮点数间运算存在不确定尾数,不是bug

0.4

0.300000000000000004

不确定尾数

### 浮点数间运算存在不确定尾数,不是bug

0.1

53位二进制表示小数部分,约10-16

0.100000000000000055511151231257827021181583404541015625 (十进制表示)

二进制表示小数,可以无限接近,但不完全相同

0.1 + 0.2

结果无限接近0.3,但可能存在尾数

### 浮点数间运算存在不确定尾数

**False** 

>>> round(0.1+0.2, 1) == 0.3

**True** 

### 浮点数间运算存在不确定尾数

- round(x, d):对x四舍五入, d是小数截取位数
- 浮点数间运算及比较用round()函数辅助
- 不确定尾数一般发生在10<sup>-16</sup>左右, round()十分有效

### 浮点数可以采用科学计数法表示

- 使用字母e或E作为幂的符号,以10为基数,格式如下:

<a>e<b> 表示 a\*10b

- 例如:4.3e-3 值为0.0043 9.6E5 值为960000.0

### 关于Python浮点数,需要知道多些。

- 取值范围和精度基本无限制
- · 运算存在不确定尾数 round()
- · 科学计数法表示



# 复数类型

### 与数学中复数的概念一致

如果
$$x^2 = -1$$
,那么 $x$ 的值什么?

- 定义 $j = \sqrt{-1}$  ,以此为基础,构建数学体系
- a+bj 被称为复数,其中,a是实部,b是虚部

# 复数类型

#### 复数实例

$$z = 1.23e-4+5.6e+89j$$

- 实部是什么? z.real 获得实部
- 虚部是什么? z.imag 获得虚部



# 数值运算操作符

### 操作符是完成运算的一种符号体系

操作符及使用	描述
x <b>+</b> y	加,x与y之和
x <b>-</b> y	减,x与y之差
x * y	乘,x与y之积
x / y	除,x与y之商 10/3结果是3.333333333333333
x <b>//</b> y	整数除, x与y之整数商 10//3结果是3

# 数值运算操作符

### 操作符是完成运算的一种符号体系

操作符及使用	描述
+ x	x本身
<b>-</b> y	x的负值
x <b>%</b> y	余数,模运算 10%3结果是1
x ** y	幂运算,x的y次幂,x <sup>y</sup>
	当y是小数时,开方运算 $10**0.5$ 结果是 $\sqrt{10}$

# 数值运算操作符

### 二元操作符有对应的增强赋值操作符

增强操作符及使用	描述
<b>x op</b> = y	即 x = x <b>op</b> y , 其中 , <b>op</b> 为二元操作符
	x += y $x -= y$ $x *= y$ $x /= yx //= y$ $x %= y$ $x **= y$
	>>> x = 3.1415 >>> x **= 3 # 与 x = x **3 等价 31.006276662836743

## 数字类型的关系

类型间可进行混合运算,生成结果为"最宽"类型

- 三种类型存在一种逐渐"扩展"或"变宽"的关系:

整数 -> 浮点数 -> 复数

- 例如:123 + 4.0 = 127.0 (整数+浮点数 = 浮点数)



# 数值运算函数

### 一些以函数形式提供的数值运算功能

函数及使用	描述
abs(x)	绝对值, x的绝对值 abs(-10.01) 结果为 10.01
divmod(x,y)	商余 , (x//y, x%y) , 同时输出商和余数 divmod(10, 3) 结果为 (3, 1)
pow(x, y[, z])	幂余, (x**y)%z, []表示参数z可省略 pow(3, pow(3, 99), 10000) 结果为 4587

# 数值运算函数

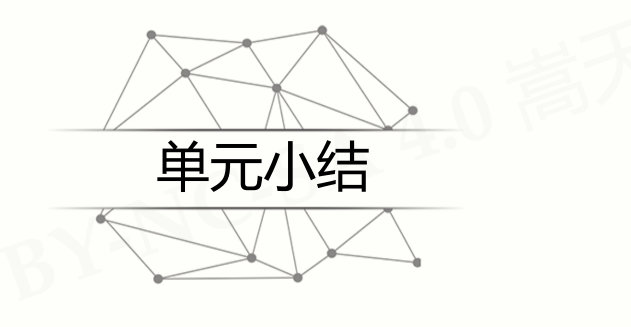
### 一些以函数形式提供的数值运算功能

函数及使用	描述
round(x[, d])	四舍五入,d是保留小数位数,默认值为0 round(-10.123, 2) 结果为 -10.12
max(x <sub>1</sub> ,x <sub>2</sub> , ,x <sub>n</sub> )	最大值,返回x <sub>1</sub> ,x <sub>2</sub> , ,x <sub>n</sub> 中的最大值,n不限 max(1, 9, 5, 4 3) 结果为 9
min(x <sub>1</sub> ,x <sub>2</sub> , ,x <sub>n</sub> )	最小值,返回x <sub>1</sub> ,x <sub>2</sub> , ,x <sub>n</sub> 中的最小值,n不限 min(1, 9, 5, 4 3) 结果为 1

# 数值运算函数

### 一些以函数形式提供的数值运算功能

函数及使用	描述
int(x)	将x变成整数,舍弃小数部分 int(123.45) 结果为123; int("123") 结果为123
float(x)	将x变成浮点数,增加小数部分 float(12) 结果为12.0; float("1.23") 结果为1.23
complex(x)	将x变成复数,增加虚数部分 complex(4)结果为 4 + 0j



### 数字类型及操作

- 整数类型的无限范围及4种进制表示
- 浮点数类型的近似无限范围、小尾数及科学计数法
- +、-、\*、/、//、%、\*\*、二元增强赋值操作符
- abs(), divmod(), pow(), round(), max(), min()
- int()、float()、complex()





