

基本扩展模块 /几个算术模块

陈斌 北京大学 gischen@pku.edu.cn

# 基本算术模块

- > math模块和cmath模块
- › decimal模块
- › fractions模块
- › random模块

### math模块

#### )math模块支持浮点数运算

```
math.sin()/math.cos()/math.tan()
math.pi \Pi = 3.14159...
math.log(x,a) 以a为底的x的对数
math.pow(x,y) x^y
```

### 〉cmath模块支持复数运算

```
cmath.polar()极坐标cmath.rect()笛卡尔坐标cmath.exp(x)excmath.log(x,a)以a为底的x的对数cmath.log10(x)以10为底x的对数cmath.sqrt(x)x的平方根。
```

## decimal模块

#### 〉 小数-固定精度的浮点值

```
0.1+0.1+0.1-0.3=5.551115123125783e-17
```

#### 〉生成小数

```
from decimal import Decimal
Decimal('0.1')
```

#### 〉小数计算

```
Decimal('0.1')+Decimal('0.1')+Decimal('0.1
0')-Decimal('0.3')
Out:Decimal('0.00')
```

# fractions模块

#### 〉分数-实现了一个有理数对象

#### 〉生成分数

from fractions import Fraction
Fraction(1,4)/Fraction('0.25')

#### > 浮点数转换为分数

Fraction.from\_float(1.75)

尽管可以把浮点数转换为分数,在某些情况下,这么做会有不可避免的精度损失,因为这个数字在其最初的浮点形式上是不精确的

## random模块

#### 〉伪随机数

• 计算机中的随机函数是按照一定算法模拟产生的, 其结果是确定的, 是可预见的

#### > 随机数种子

• 随机种子相同,随机数的序列也是相同的 random.seed(a=None)



### random模块

- 〉 random(), 生成范围在[0,1)之间的随机实数
- 〉uniform(),生成指定范围的内的随机 浮点数
- › randint(m,n), 生成指定范围[m,n]内 的整数
- randrange(a,b,n),可以在[a,b)范围内,按n递增的集合中随机选择一个数
- y getrandbits(k), 生成k位二进制的随机整数

### random模块

- › choice(), 从指定序列中随机选择一个元素
- › sample(),能指定每次随机元素的个数
- shuffle(),可以将可变序列中所有元素随机 排序

```
>>> colors=['red', 'blue', 'green', 'black']
>>> random.choice(colors)
'red'
>>> random.sample(colors, 2)
['green', 'red']
>>> random.shuffle(colors)
>>> colors
['red', 'green', 'blue', 'black']
```