Basic Operation of Python

说明 代码前面的 In []: 以及输出前面的 Out []: 仅为标识,并不代表实际意义,请无需在意标号具体的值,但请注意相对的顺序关系

Assignment in Python

在 Python 中,每个变量在使用前都必须赋值,并且是运用等号(三)来给变量赋值,等号(三)运算符左边是一个变量名,右边是存储该变量中的值,即

```
1 | variable = value
```

Python 的变量名可以用英文字母、数字和下划线构成,但是必须记住以下四点注意事项

- 1. 可以单独用英文字母或者下划线作为变量名,同时英文字母需要注意区分大小写
- 2. 数字不能单独用于变量名
- 3. 变量名不能以数字开头
- 4. 变量名应该简洁易懂,比如,对于变量的命名尽可能运用该变量的英文名、英文缩写或者英文名的首字母

其他提醒

● 下关键字不能声明为变量名

```
['and', 'as', 'assert', 'break', 'class', 'continue', 'def', 'del', 'elif',
    'else', 'except', 'exec', 'finally', 'for', 'from', 'global', 'if',
    'import', 'in', 'is', 'lambda', 'not', 'or', 'pass', 'print', 'raise',
    'return', 'try', 'while', 'with', 'yield']
```

• 驼峰体和下划线都可以, 官方更推荐第二种

示例

```
1 In [1]: loan_prime_rate = 0.0385 # 贷款市场报价利率等于 3.85%
```

或者是

```
1 | In [2]: 1pr = 0.0385
```

这里请注意,凡是以 # 开始输入的内容,属于注释语句,Python 是不会读取的,因此编程者可以通过注释语句让阅读者更好地理解代码的含义;此外百分数在 Python 输入中必须用小数表示,因为 % 在 Python 中有特殊的含义

Data Types in Python

Python 拥有丰富的数据类型,典型的数据类型包括数字、字符串、布尔值与空值

Integer

在 Python 中,与整数相对应的就是整型,显示为 int(即整数英文单词 integer 的缩写);此外,长整型可以表示无限大的整数

示例

```
1 In [3]: number = 300 # 数量等于 300
2 In [4]: type(number)
4 Out[4]: int
```

注意,在 Python 中,整型有以下特征

- 1. 必须为数字
- 2. 不能出现小数点

Floating Point

浮点型(也称为浮点数)是最常见的数据类型,简单来说就是由整数,小数点和小数(非必须)构成的数字

我们在前面关于 Ipr 的实例就是一个浮点型

```
1 In [5]: type(lpr)
2 Out[5]: float
```

需要注意的是,在 Python 输入数字时,如果数字中带有小数点,无论实质上是否为整数,Python 均会将其视作浮点类型

比如,我们在前面 number 变量输入时,在 100 后增加了一个小数点

```
1  In [6]: number = 300.
2
3  In [7]: type(number)
4  Out[7]: float
```

String

在 Python 中针对表示文本的基本数据类型就是需要用到字符串(string),关于字符串有四大特征

Quotes Required

在 Python 中,用英文的单引号 ['],双引号 ['] 以及三引号 ['] 来标识字符串,其中,三引号往往是用于多行文本,引号内无论中文、英文字母、符号、数字甚至是空格,均被视为字符串

```
In [10]: a = 'Python'
In [11]: type(a)
Out[11]: str

In [12]: b = 'Machine Learning'
In [13]: type(b)
Out[13]: str
```

注意,Machine 与 Learning 之间的空格也占据一个字符

```
1
   In [14]: c = '机器学习'
 2
 3
   In [15]: type(c)
 4
   Out[15]: str
 5
 6
   In [16]: d = '2020'
 7
   In [17]: type(d)
8
9
   Out[17]: str
10
11
   In [18]: e = '1+1'
12
13
   In [19]: type(e)
14 Out[19]: str
```

Indexability

字符串是可以被索引的,并且如果针对字符串是从左向右的索引,则默认是从 0 开始,最大范围就是字符串长度减去 1,并且需要用到中括号;相反,从右向左索引,默认是从 -1 开始,最大范围是字符串的开头

以上的索引规则不仅仅适用于字符串,对于 Python 中涉及的其他索引也全都适用

```
1 In [20]: a[0] # 索引首字母
2 Out[20]: 'P'
3
4 In [21]: a[3] # 索引第 4 个字母
5 Out[21]: 'h'
6
7 In [22]: a[-1] # 索引最后一个字母
8 Out[22]: 'n'
```

Interceptability

截取也称为切片(slice),是从一个字符串中获取子字符串,需要使用中括号、起始索引值(start)、 终止索引值(end)以及可选的步长(step)来定义,截取的输入格式如下

```
1 | string[start: end: step]
```

示例

注意

- 1. 在截取的操作中,截取的子字符串是截止到输入的终止索引值的前一位
- 2. 不输入步长的参数时,默认步长是 1
- 3. 如果仅输入起始索引值但不输入终止索引值,则表示截取从起始索引值一直到字符串末尾的子字符 串
- 4. 不输入起始索引值但输入终止索引值,表示截取从字符串的部首一直到终止索引值前一位的子字符串

```
1 In [25]: x[2:] # 从第 3 位开始一直到最后一位
2 Out[25]: 'love AI'
3
4 In [26]: x[:6]
5 Out[26]: 'I love'
6
7 In [27]: x = 'I love artificial intelligence'
8
9 In [28]: x[2:17:3] # 截取从第 3 位至第 17 位并且步长为 3 的子字符串
10 Out[28]: 'lerfi'
```

Replaceability

如果用户发现在 Python 输入字符串中的部分子字符串出现错误,这时用户就可以运用 replace 函数实现修正和替换

```
1 In [29]: y = 'I love AI' # 输入有误
2
3 In [30]: y.replace('AI', 'artificial intelligence') # 进行更正
4 Out[30]: 'I love artificial intelligence'
```

在 replace() 中,第一个引号中是输入原有内容,第二个引号中是输入修正后的内容

Data Structures in Python

目前, Python 主要包括元组、列表、集合、字典、数组和数据框这 6 种数据格式

数据结构 类型	简介和特征	特征性标识
元组 tuple	一种高级的数据结构、可索引,但不可修改	用小括号 () 标识
<u>列表 list</u>	与元组类似,除了可索引以外,更重要的是可以修改, 能够理解为元组的升级版,而元组是稳定版的列表	用中括号 [] 标识
集合 set	类似于数学的集合,每个集合中的元素具有无序性、不 重复性的特征	用大括号 {} 标识
字典 dict	与日常生活中的字典用法类似,通过 "名称(键 key)→ 内容(值 value)" 来构建	用大括号 {} 标识
数组 array	科学计算和代数运算常用的数据类型,类似于线性代数 的向量和矩阵	用 array、小括号、 中括号共同标识
数据框 dataframe	数据分析处理常用的数据类型,带有索引(index)和列 名(column),类似于 Excel 的工作表	用 DataFrame、小括 号、中括号共同标识

关于数组和数据框,将分别在 NumPy 模块和 Pandas 模块中讨论

Tuple

元组的创建方式如下

```
1 variable = (element1, element2, element3, ...)
```

Tuple Creation

```
In [31]: tup1 = ()
2
 3
   In [32]: type(tup1)
   Out[32]: tuple
4
   In [33]: tup2 = (3,)
                         # 在元素后面加一个逗号
6
7
   In [34]: type(tup2)
9
   Out[34]: tuple
10
11
   In [35]: tup3 = (3) # 没有在元素后面加一个逗号
12
13
   In [36]: type(tup3)
    Out[36]: int
14
15
   In [37]: tup4 = ('AI', '人工智能', 2020, 0.0385)
16
17
   In [38]: type(tup4)
18
   Out[38]: tuple
19
```

Access Tuple

元组一旦创建成功后,元组中的元素是不可以修改的,只能进行访问,访问的方式与前面介绍的字符串 索引是非常类似的

```
      1
      In [39]: tup4[0]
      # 访问元组的第一个元素

      2
      Out[39]: 'AI'

      3
      In [40]: tup4[-1]
      # 访问元组的最后一个元素

      5
      Out[40]: 0.0385

      6
      In [41]: tup4[1:3]
      # 访问元组第 2 个至第 3 个元素

      8
      Out[41]: ('人工智能', 2020)
```

List

列表的创建方式与元组是比较相似的, 只不过运用中括号

```
1 variable = [element1, element2, element3, ...]
```

List Creation

```
1  In [42]: list1 = []
2
3  In [43]: type(list1)
4  Out[43]: list
5
6  In [44]: list2 = ['AI', 'artificial intelligence', '人工智能', 2020, 0.0385]
7
8  In [45]: type(list2)
9  Out[45]: list
```

Access List

访问列表与访问元组的方式是类似的

```
1 In [46]: list2[0]
2 Out[46]: 'AI'
3
4 In [47]: list2[-1]
5 Out[47]: 0.0385
6
7 In [48]: list2[2:4]
8 Out[48]: ['人工智能', 2020]
```

如果需要得到元素 2020 在列表中的索引值, 需要运用 index 函数

```
1 | In [49]: list2.index(2020)
2 | Out[49]: 3
```

索引值3就是代表第4个元素,如果没有

注意

- 如果检索的元素不在列表中,则会出现 ValueError
- 如果检索的元素在列表中不唯一,则返回值较小的索引

Modification of the List - Add

对于已有的列表,在新增元素时可以运用 append 函数,并且新元素时添加到列表的结尾

```
In [50]: list1.append(0.0385)
 1
 3
    In [51]: list1.append(0.0405)
 4
 5
    In [52]: list1.append(0.0415)
 6
 7
    In [53]: list1.append(0.0420)
 8
9
    In [54]: list1.append(0.0425)
10
11
   In [55]: list1
    Out[55]: [0.0385, 0.0405, 0.0415, 0.042, 0.0425]
```

Modification of the List - Delete

对列表中元素的删除分为两类

- 删除指定的元素,运用 remove 函数
- 删除列表中全部的元素,也就是清空列表,需要运用 clear 函数

```
In [56]: list1.remove(0.0425)
 2
 3
   In [57]: list1
   Out[57]: [0.0385, 0.0405, 0.0415, 0.042]
 5
 6
   In [58]: list3 = [2, 4, 6, 8, 10, 2, 6, 2]
 7
8
   In [59]: list3.remove(2) # 删除列表中值为 2 的第 1 个元素
9
   In [60]: list3
10
   Out[60]: [4, 6, 8, 10, 2, 6, 2]
11
```

需要注意的是,如果在一个列表中有多个相同值的元素 x,则 [remove(x)] 是删除列表中值为 x 的第 1 个元素,而非全部 x 的元素

```
1 In [61]: list3.clear()
2
3 In [62]: list3
4 Out[62]: []
```

Modification of the List - Insert

针对列表的指定位置插入元素,就需要运用 insert 函数,该函数需要输入两个参数

- 1. 位置参数,相当于索引值
- 2. 需要插入的元素值

```
1 In [63]: list1.insert(2, 0.0555)
2
3 In [64]: list1
4 Out[64]: [0.0385, 0.0405, 0.0555, 0.0415, 0.042]
```

Sorting the List

- 由小到大排序,需要用到 sort 函数
- 由大到小排序,需要用到 reverse 函数

```
1 In [65]: list1.sort() # 由小到大排序
2 In [66]: list1
4 Out[66]: [0.0385, 0.0405, 0.0415, 0.042, 0.0555]
5 In [67]: list1.reverse() # 由大到小排序
7 In [68]: list1
9 Out[68]: [0.0555, 0.042, 0.0415, 0.0405, 0.0385]
```

Counting of Lists

在一个列表中,假定某个元素出现多次,可能需要计算该元素出现的次数,需要用到 count 函数

```
1 In [69]: list4 = [1, 2, 3, 1, 5, 1, 6, 2, 9, 1, 2, 7]
2 In [70]: list4.count(1) # 计算列表中数字 1 出现的次数
4 Out[70]: 4
5 In [71]: list4.count(2) # 计算列表中数字 2 出现的次数
7 Out[71]: 3
```

Set

在 Python 中,集合(set)的概念接近数学上的集合,每个集合中的元素是无序且不重复的,因此就可以通过集合区判断数据的从属关系,有适还可以通过集合把数据结构中重复的元素过滤掉

集合的创建方式如下

```
1 | variable = {element1, element2, element3, ...}
```

但是,集合不可以被截取,也不能被索引,只能包括并集、差集、交集等集合运算,同时,集合可以被 添加和删除

Set Creation

```
In [72]: set1 = {'PLA', 'KNN', 'PCA', 'CNN', 'SVM'}
In [73]: type(set1)
Out[73]: set
In [74]: set2 = {'CNN', 'PCA', 'RNN', 'GAN', 'SVM'}
In [75]: type(set2)
Out[75]: set
```

Set Operation - Union

针对集合求并集时,需要运用到符号]

```
1 In [76]: set1 | set2
2 Out[76]: {'CNN', 'GAN', 'KNN', 'PCA', 'PLA', 'RNN', 'SVM'}
```

Set Operation - Intersection

针对集合求交集时,需要运用到符号 & 或者运用 intersection 函数

```
1 In [77]: set1 & set2
2 Out[77]: {'CNN', 'PCA', 'SVM'}
3
4 In [78]: set1.intersection(set2)
5 Out[78]: {'CNN', 'PCA', 'SVM'}
```

Set Operation - Differential

针对集合求差集时,需要运用到符号 -

```
1 In [79]: set1 - set2  # set1 对 set2 的差集
2 Out[79]: {'KNN', 'PLA'}
3  # set2 对 set1 的差集
5 Out[80]: {'GAN', 'RNN'}
```

Modification of Set

可以在已经创建的集合中添加新的元素,需要运用 add 函数,并且输出的结果可能会自行排列

```
1  In [81]: set1.add('BPNN')
2
3  In [82]: set1
4  Out[82]: {'BPNN', 'CNN', 'KNN', 'PCA', 'PLA', 'SVM'}
```

Deletion of Sets

对集合元素删除时,运用 discard 函数,并且输出的结果可能会自行排列

```
1 In [83]: set1.discard('CNN')
2
3 In [84]: set1
4 Out[84]: {'BPNN', 'KNN', 'PCA', 'PLA', 'SVM'}
```

Dictionary

字典的形式如下

```
1 variable = {key1: value1, key2: value2, key3: value3, ...}
```

需要注意的是,字典有3个特征

- 字典中的元素必须以键(key)和值(value)的形式成对出现,也就是所谓的键-值存储
- 键不可以重复, 但值可以重复
- 键不可以修改,但值可以修改,并且可以是任意的数字类型

Dictionary Creation

字典的创建可以采用两种不同的方法

- 直接法,一次输入所有全部的键与值
- 间接法,先创建一个空字典,然后逐对输入键与值

```
In [85]: dict1 = {'课程名称': 'AI 从 O 到 N', '课程代码': 'AI666', '所属公司': '九州云'} # 直接法创建

In [86]: dict1
Out[86]: {'课程名称': 'AI 从 O 到 N', '课程代码': 'AI666', '所属公司': '九州云'}
```

```
In [87]: type(dict1)
7
   Out[87]: dict
   In [88]: dict2 = {} # 间接法创建
9
10
   dict2['课程名称'] = 'AI 从 0 到 N'
11
   dict2['课程代码'] = 'AI666'
12
13
   dict2['所属公司'] = '九州云'
14
15
   In [89]: dict2['课程名称'] = 'AI 从 O 到 N'
16
      ...: dict2['课程代码'] = 'AI666'
       ...: dict2['所属公司'] = '九州云'
17
18
19
   In [90]: dict2
   Out[90]: {'课程名称': 'AI 从 O 到 N', '课程代码': 'AI666', '所属公司': '九州云'}
20
21
22
   In [91]: type(dict2)
23
   Out[91]: dict
```

Access Dictionary

通过 keys 函数访问并输出字典中的全部键,用 values 函数访问并输出字典中的全部值

```
1 In [92]: dict1.keys() # 输出全部键
2 Out[92]: dict_keys(['课程名称', '课程代码', '所属公司'])
3
4 In [93]: dict1.values() # 输出全部值
5 Out[93]: dict_values(['AI 从 0 到 N', 'AI666', '九州云'])
```

也可以通过 items 遍历字典的全部元素,也就是将字典中的每个元素(即每对键与值)组成一个元组并存放在列表中输出

```
1 In [94]: dict1.items()
2 Out[94]: dict_items([('课程名称', 'AI 从 0 到 N'), ('课程代码', 'AI666'), ('所属公司', '九州云')])
```

如果仅仅是查询某个键对应的值,可以直接通过在中括号内输入建码的方式完成

```
1 In [95]: dict1['所属公司'] # 注意是用中括号
2 Out[95]: '九州云'
```

Modifaction of Dictionary

```
1 In [96]: dict1['课程代码'] = 'AI1314'
2
3 In [97]: dict1
4 Out[97]: {'课程名称': 'AI 从 O 到 N', '课程代码': 'AI1314', '所属公司': '九州云'}
```

如果在已经创建的字典中,新增加建与值,可以运用 update 函数

```
In [98]: dict1.update({'课程语言': 'Python', '学习时间': '20 小时'})  # 注意 外面是小括号, 外面是大括号

In [99]: dict1
Out[99]:
{'课程名称': 'AI 从 0 到 N',
'课程代码': 'AI1314',
'所属公司': '九州云',
'课程语言': 'Python',
'学习时间': '20 小时'}
```

如果在已经创建好的字典中,删除相应的键与值,需要运用 del 命令

Python's Operator Notation

Basic Arithmetic Notation

假设变量 a=10, 变量 b=23

运算符	描述	实例
+	加 —— 两个对象相加	a + b 输出结果 33
-	减 —— 得到负数或是一个数减去另一个数	a - b 输出结果 -13
*	乘 —— 两个数相乘或是返回一个被重复若干次的字符串	a * b 输出结果 230
/	除 —— x 除以 y	b / a 输出结果 2.3
%	取模 —— 返回除法的余数	b % a 输出结果 3
**	幂 —— 返回 x 的 y 次幂	a ** b 为 10 的 23 次方
//	取整除 —— 向下取接近商的整数	-b // a 的结果为 -3

Relationship Operator

相等运算符用 == 表示

```
1  In [136]: 2 == 2
2  Out[136]: True
3
4  In [137]: True == False
5  Out[137]: False
```

不相等运算符 用 💷 表示

```
1  In [138]: '2' != 2
2  Out[138]: True
3
4  In [139]: 2 != 2
5  Out[139]: False
```

大于运算符 用 > 表示

```
1  In [140]: True > False
2  Out[140]: True
3
4  In [141]: 2 > 2.0
5  Out[141]: False
```

大于等于运算符 用 >= 表示

```
1  In [142]: 'a' >= 'A'
2  Out[142]: True
3
4  In [143]: '%' >= 'A'
5  Out[143]: False
```

小于运算符 用 < 表示

```
1  In [144]: -1 < False
2  Out[144]: True
3
4  In [145]: 10 < 3.1416 ** 2
5  Out[145]: False</pre>
```

小于等于运算符 用 <= 表示

```
1 In [146]: -10 // 3 <= -4
2 Out[146]: True
3
4 In [147]: 'a' <= 'A'
5 Out[147]: False</pre>
```

Assignment Operation Notation

Member Operator

Python 的成员运算符号,可以判断一个元素是否在某一个列表中,可以判断一个字符是否属于某个字符串

成员运 算符	描述
in	如果一个变量在指定的另一个变量(列表、元组、字符串等)中找到相应的值,则返回 True ,否则返回 False
not in	如果一个变量在指定的另一个变量中没有找到相应的值,则返回 True ,否则返回 False

示例

```
1
   In [176]: a = 1
 2
 3
   In [177]: b = 3
 4
   In [178]: c = [1, 2, 4, 8, 16]
 6
 7
   In [179]: a in c
    Out[179]: True
 8
9
   In [180]: b in c
10
11
   Out[180]: False
12
13
   In [181]: d = 'AI'
14
15
   In [182]: e = '机器学习'
16
   In [183]: f = ['artificial intelligence', '机器学习', '支持向量机']
17
18
19
   In [184]: d not in f
20
    Out[184]: True
```

```
21
22 In [185]: e not in f
23 Out[185]: False
```

Python's Built-In Functions

Python 内置函数就是指直接调用而无须导入(import),是 Python 自带的函数,任何时候都可以被直接使用,内置函数数目众多,可以运用命令 dir(__builtins__) 查看,这里省略部分结果

```
1 In [186]: dir(__builtins__)
2
   Out[186]:
3
   ['ArithmeticError',
    'AssertionError',
    'AttributeError',
    'BaseException',
6
7
     'type',
8
9
     'vars',
10
    'zip']
```

以下介绍一些常见的内置函数

1. abs 求绝对值(abs 是英文单词 absolute 的缩写)

```
1 | In [187]: a = -5
2 | ...: abs(a)
3 | Out[187]: 5
```

2. enumerate 将对象(如列表、元组或字符串)组合成为一个带有索引的序列,一般用于 for 循环中,要输出结果需要用到 list 函数, start=1 代表 1 是索引的起始值,也可以任意设定索引起始值

```
1 In [188]: ml = ['kNN', 'LR', 'SVM', 'BPNN']
2
3 In [189]: list(enumerate(ml, start=1))
4 Out[189]: [(1, 'kNN'), (2, 'LR'), (3, 'SVM'), (4, 'BPNN')]
```

3. float 数字或字符串转换为浮点型

```
1
   # 整数转化为浮点型
2
   In [190]: b = 6
3
4
   In [191]: float(b)
5
   Out[191]: 6.0
6
7
   # 字符串转化为浮点型
8
   In [192]: c = '28'
9
10
   In [193]: float(c)
   Out[193]: 28.0
11
```

4. int 数字或字符串转为整型

```
1 # 浮点型转化为整型
2
   In [194]: d = 4.6
 3
4
   In [195]: int(d)
 5
   Out[195]: 4
6
7
   # 字符串转化为整型
8
   In [196]: e = '12'
9
10
   In [197]: int(e)
11
   Out[197]: 12
```

5. Ten 输出对象(包括字符串、列表、元组等)长度或元素个数,len 是长度英文单词 length 的缩写

```
1 # 输出字符串的长度
2
   In [198]: a = 'AI'
 3
4
   In [199]: len(a)
5
   Out[199]: 2
 6
7
   In [200]: c = '机器学习'
8
9
   In [201]: len(c)
10
   Out[201]: 4
11
12
   # 输出列表的元素个数
   In [202]: list2 = ['AI', 'artificial intelligence', '人工智能', 2020,
13
    0.0385]
14
15
   In [203]: len(list2)
16 Out[203]: 5
```

6. max 求最大值 (max 是最大值英文单词 maximum 的缩写)

7. min 求最小值 (min 是最小值英文单词 minimum 的缩写)

```
1 | In [206]: min(list1)
2 | Out[206]: -0.0425
```

8. pow 幂函数(破位是取了幂英文单词 power 的缩写), pow(x, y) 是输出 x^y 的值

```
1  In [207]: pow(2, 5)
2  Out[207]: 32
3
4  In [208]: pow(5, 2)
5  Out[208]: 25
```

9. print 输出字符串和变量等,输入的字符串需要放在引号的中间,并且字符串与输入的变量之间需要用逗号隔开

```
1 In [209]: print(list2[2], '的英文是:', list2[1])
2 人工智能 的英文是: artificial intelligence
```

- 10. range 输出一个整数数列,一般用于 for 循环中,函数的语法结构为 range(x, y, z)
 - 参数 x 表示计数的起始值, 默认(不填)是从 0 开始
 - 参数 y 表示计数的终止值, 但不包括 y
 - 参数 z 表示步长, 默认为 1

```
1 In [210]: list(range(0, 10))
2
   Out[210]: [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
3
4
   In [211]: list(range(10))
   Out[211]: [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
6
7
   In [212]: list(range(2, 13, 3))
   Out[212]: [2, 5, 8, 11]
8
9
10
   In [213]: list(range(3, 13, 5))
11 | Out[213]: [3, 8]
```

在 Python 3.X 的版本中输出结果需要用 list 函数

11. reversed 输出一个逆序排列的序列(包括数列、元组、字符串)

12. sorted 输出一个从小到大排列的序列(包括数列、元组、字符串)

```
1  In [217]: list1_sorted = sorted(list1)
2
3  In [218]: list(list1_sorted)
4  Out[218]: [-0.0425, 0.0385, 0.0405, 0.0415, 0.042]
```

13. sum 求和

```
1 | In [219]: sum(list1)
2 | Out[219]: 0.12
```

14. zip 将对象中对应的元素打包成一个元组,并返回有这些元组组成的列表

```
In [220]: en = ['Linear Regression', 'Logistic Regression', 'Decision Trees']

In [221]: chn = ['线性回归', '逻辑回归', '决策树']

In [222]: list(zip(en, chn))

Out[222]:

[('Linear Regression', '线性回归'),

('Logistic Regression', '逻辑回归'),

('Decision Trees', '决策树')]
```

对于其他内置函数,可以运用 help 函数查询具体用法, help 函数的运用非常简单,输入的格式就是 help()的括号内输入需要查询的函数,比如

```
In [223]: help(bin)
Help on built-in function bin in module builtins:

bin(number, /)
Return the binary representation of an integer.

>>> bin(2796202)
'0b10101010101010101010'
```

Import of Modules

模块在 Python 中扮演非常重要的作用,可以理解为 Python 的扩展工具,换而言之,虽然 Python 在默认情况下提供了一些可用的东西,但是这些默认情况下提供的还远远无法满足编程的需要,于是就有人专门制作了另外一些工具以弥补 Python 的不足,这些工具被称之为 模块

注意,当安装好 Python 之后,有一些模块就已经默认安装好了,这些模块称为 标准库,标准库中的模块无需另行安装,就可以直接使用,比如 math 模块属于标准库,不用安装就可以直接使用,而其他的模块(非标准库)如 Numpy、SciPy、Pandas、Matplotlib 等则需要安装,当运用 Anaconda 时,大量的非标准库也都已经集成安装完成了

Various Methods of Importing Modules

1. import 模块名

直接导入整个模块,这种方式比较占用内存

```
1 | In [248]: import math
```

2. import 模块名 as 名称缩写

导入整个模块的同时,给该模块取一个别名,往往是用在模块名字比较长的情况下,这样能节省调 用该模块时的输入时间

```
1 | In [249]: import matplotlib as mp
```

3. import 模块名.子模块名

导入某个模块的子模块,并且给该子模块取一个别名(可选),这样占用的内存也比较少

```
1 | In [250]: import matplotlib.pyplot as plt
```

4. from 模块名 import 函数

从特定模块中导入某个或某几个函数(不同函数之间用英文逗号隔开,这样不仅占用的内存比较少,而且这些函数可以直接以函数名称的方式使用)

```
1 In [251]: from math import exp, log, sqrt
2
3 In [252]: log(10)
4 Out[252]: 2.302585092994046
5
6 In [253]: exp(3)
7 Out[253]: 20.085536923187668
```

5. from 模块名.子模块名 import 函数

与方式 4 很相似,只不过是从特定模块的子模块中导入某个或某几个函数

```
1 \mid In [254]: from matplotlib.pyplot import figure, plot
```