

Python 是一个高层次的结合了解释性、编译性、互动性和面向对象的脚本语言。

它具有很强的可读性,丰富的工具库支撑,是在数据科学和机器学习AI中最广泛应用的编程语言之一。

作者 | 韩信子 @ShowMeAI

设计 | 南 乔@ShowMeAI

参考 | datacamp cheatsheet

### 1. 变量与数据类型

### 变量赋值

- > x=5
- > x

### 类型与类型转换

- > str() # 转为字符串 '5', '3.1415', 'True'
- > **int**() # 转为整数 5, 3, 1
- > **float()** # 转为浮点数 5.0, 1.0
- > **bool()** # 转为布尔值 True, True, True

### 变量计算

- > x+2 #加
- > x-2 #减
- > x\*2 #乘
- > x\*\*2 #幂
- > x%2 # 取余
- > x/float(2) #除
- 2.5

### 2. 字符串

### 初始化字符串

- > my\_string = 'ShowMeAI-Is-Awesome' #单引号/双引号/三引号都可以
- > my string
- 'ShowMeAI-Is-Awesome'

### 字符串运算

- > my string \* 2
- 'ShowMeAI-Is-AwesomeShowMeAI-Is-Awesome'
- > my string + 'Innit' 'ShowMeAI-Is-AwesomeInnit'
- > 'm' in my string

### 字符串操作

注意字符串的索引 index 从 0 开始

- > my string[**3**] # 根据索引取字符
- > my\_string[**4:9**] #根据索引切片取子串

### 字符串方法

- > my\_string.upper() #字符串字母全部大写
- > my\_string.lower() #字符串字母全部小写
- > my\_string.count('w') # 统计某字符出现的次数
- > my\_string.replace('e', 'i') #替换字符
- > my\_string.strip() #清除左右空格

### 调用帮助

> help(str)

## 3. 列表

```
> a = 'is'
> b = 'nice'
> my_list = ['my', 'list', a, b]
> my_list2 = [[4, 5, 6, 7], [3, 4, 5, 6]]
```

### 选择列表元素

#### 取元素

```
> my_list[1] #选择索引 1 对应的值
> my_list[-3] # 选择倒数第 3 个索引对应的值
```

#### 切片

```
> my_list[1:3] #选取索引1和2对应的值
> my_list[1:] # 选取索引 1 及之后对应的值
> my_list[:3] #选取索引3之前对应的值
> my_list[:] #复制列表
```

#### 子集列表的列表

```
> my_list2[1][0]
                      #my_list[list][itemOfList]
> my_list2[1][:2]
```

### 列表操作

```
> my_list + my_list
['my', 'list', 'is', 'nice', 'my', 'list', 'is', 'nice']
> my_list * 2
['my', 'list', 'is', 'nice', 'my', 'list', 'is', 'nice']
```

### 列表方法

```
> my_list.index(a) # 获取某值的索引
> my_list.count(a) # 统计某值出现的次数
> my_list.append('!') #追加某值
> my list.remove('!') # 移除某值
> del(my_list[0:1]) # 移除某个数据切片
> my_list.reverse()
                       # 反转列表
> my_list.extend('!')
                       #添加某值
> my_list.pop(-1)
                       # 移除并返回某值
> my_list.insert(0, '!') #插入某值
> my_list.sort()
                       # 列表排序
```

### 4. 初始化

#### 导入库

- > import numpy
- > import numpy as np

#### 导入指定功能

> from math import pi

# 安装 Python



Python 首选开源数据科学平台





Anaconda 内置的免费 IDE

创建包含代码、可视图与文本的文档

# 5.Numpy 数组

### Numpy 数组创建与操作

> my\_list = [1, 2, 3, 4] > my\_array = np.array(my\_list) > my\_2darray = np.array([[1, 2, 3], [4, 5, 6]])

#### 选取 Numpy 数组的值

- > my\_array[1] #选择索引1对应的值
- > my\_array[0:2] #选择索引0和1对应的值 array([1, 2])
- > my\_2darray[:, 0] #my\_2darray[rows, columns] array([1, 4])

## Numpy 数组运算

> mv arrav > 3 array([False, False, False, True], dtype=bool) > my array \* 2 array([2, 4, 6, 8]) > my\_array + np.array([5, 6, 7, 8]) array([6, 8, 10, 12])

### Numpy 数组函数 > my\_array.shape

> np.std(my\_array)

> np.append(other\_array) #追加数据 > np.insert(my\_array, 1, 5) #插入数据 > np.delete(my\_array, [1]) #删除数据 > np.mean(my\_array) #平均值 > np.median(my\_array) #中位数 > np.corrcoef(my\_array, other\_array) # 相关系数

# 获取数组形状

#标准差

## 常用 Python 库 [本系列速查表包含的所有库]



Numpy 是 Python 数据科学计算的核心库,提供了高 性能多维数组对象及处理数组的工具。

使用以下语句导入 Numpy 库:

> import numpy as np



SciPy 是基于 NumPy 创建的 Python 科学计算核心



Pandas 是基于 Numpy 创建的 Python 库,为 Python 提供了易于使用的数据结构和数据分析工具。 使用以下语句导入 Pandas 库:

> import pandas as pd



**PySpark** 是 Spark 的 PythonAPI, 允许 Python 调 用 Spark 编程模型。

Spark SQL 是 Apache Spark 处理结构化数据的



Scikit-learn 是开源的 Python 库, 通过统一 的界面实现机器学习、预处理、交叉验证及可视化算法。



Keras 是强大、易用的深度学习库,基于 Theano 和 TensorFlow 提供了高阶神经网络 API, 用于开发和 评估深度学习模型。



Matplotlib 是 Python 的二维绘图库, 用于生成符合出版质量或跨平台交互环境的 各类图形。

> import matplotlib.pyplot as plt



Seaborn 是基于 motplotlib 开发的高阶 Python 数据可视图库,用于绘制优雅、美观 的统计图形。

使用下列别名导入该库:

> import matplotlib.pyplot as plt

> import seaborn as sns



Bokeh 是 Python 的交互式可视图库,用 干牛成在浏览器里显示的大规模数据集高 性能可视图。Bokeh 的中间层通用 bokeh. plotting 界面主要为两个组件: 数据与图示符。

> from bokeh.plotting import figure

> from bokeh.io import output\_file, show



扫码回复"速杳表"

下载最新全套资料