



NumPy 是 Python 中科学计算的基础包。

它是一个 Python 库，提供多维数组对象，各种派生对象（如掩码数组和矩阵），以及用于数组快速操作的各种 API，有包括数学、逻辑、形状操作、排序、选择、输入输出、离散傅立叶变换、基本线性代数，基本统计运算和随机模拟等。它也是后续各种机器学习工具库的底层支撑。

使用以下语句导入 Numpy 库：

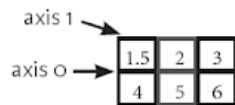
```
> import numpy as np
```



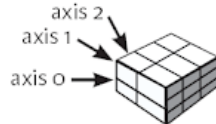
1D array



2D array



3D array



## 1. 创建数组

### 初始化

```
> a = np.array([1, 2, 3])

> b = np.array([(1.5, 2, 3), (4, 5, 6)], dtype = float)

> c = np.array([[(1.5, 2, 3), (4, 5, 6)],
                 [(3, 2, 1), (4, 5, 6)]], dtype = float)
```

### 特殊数组

```
> np.zeros((3, 4)) # 创建值为 0 数组
> np.ones((2, 3, 4), dtype=np.int16) # 创建值为 1 数组

> d = np.arange(10, 25, 5) # 创建均匀间隔的数组（步进值）
> np.linspace(0, 2, 9) # 创建均匀间隔的数组（样本数）

> e = np.full((2, 2), 7) # 创建常数数组
> f = np.eye(2) # 创建 2x2 单位矩阵
> np.random.random((2, 2)) # 创建随机值的数组
> np.empty((3, 2)) # 创建空数组
```

## 2. 输入 / 输出

### 保存与载入磁盘上的文件

```
> np.save('my_array', a)
> np.savez('array.npz', a, b)
> np.load('my_array.npy')
```

### 保存与载入文本文件

```
> np.loadtxt('myfile.txt')
> np.genfromtxt('my_file.csv', delimiter=',')
> np.savetxt('myarray.txt', a, delimiter=" ")
```

## 3. 数据类型

```
> np.int64 # 带符号的 64 位整数
> np.float32 # 标准双精度浮点数
> np.complex # 显示为 128 位浮点数的复数
> np.bool # 布尔值：True 值和 False 值
> np.object # Python 对象
> np.string_ # 固定长度字符串
> np.unicode_ # 固定长度 Unicode
```

## 4. 数据信息

### 查看数组的基本信息

```
> a.shape # 数组形状，几行几列
> len(a) # 数组长度
> b.ndim # 几维数组
> e.size # 数组有多少元素
> b.dtype # 数据类型
> b.dtype.name # 数据类型的名字
> b.astype(int) # 数据类型转换
```

### 调用帮助

```
> np.info(np.ndarray.dtype)
```

## 5. 数组计算

### 算数运算

```
> g = a - b # 减法
array([[ -0.5,  0.,  0.], [ -3., -3., -3.]])
> np.subtract(a,b) # 减法
> b + a # 加法
array([[2.5, 4., 6.], [5., 7., 9.]])
> np.add(b,a) # 加法
> a / b # 除法
array([[0.66666667, 1., 1.], [0.25, 0.4, 0.5]])
> np.divide(a,b) # 除法
> a * b # 乘法
array([[1.5, 4., 9.], [4., 10., 18.]])
> np.multiply(a,b) # 乘法
> np.exp(b) # 幂
> np.sqrt(b) # 平方根
> np.sin(a) # 正弦
> np.cos(b) # 余弦
> np.log(a) # 自然对数
> e.dot(f) # 点积
```

### 比较

```
> a == b # 对比值
array([[False,  True,  True],
       [False, False, False]], dtype=bool)
> a < 2 # 对比值
array([ True, False, False], dtype=bool)
```

### 聚合函数

```
> np.array_equal(a, b) # 对比数组
> a.sum() # 数组汇总
> a.min() # 数组最小值
> b.max(axis=0) # 数组最大值，按行
> b.cumsum(axis=1) # 数组元素的累加值
> a.mean() # 平均数
> np.median(b) # 中位数
> np.corrcoef(a, b) # 相关系数
> np.std(b) # 标准差
```

## 6. 数组复制

### 可以通过 copy 复制数组

```
> h = a.view() # 使用同一数据创建数组视图
> np.copy(a)    # 创建数组的副本
> h = a.copy()  # 创建数组的深度拷贝
```

## 7. 数组排序

### 通过 sort 进行数组排序

```
> a.sort() # 数组排序
> c.sort(axis=0) # 以轴为依据对数组排序
```

## 8. 子集、切片、索引

### 子集

```
> a[2] # 选择索引 2 对应的值
3
> b[1, 2] # 选择行列 index 为 1 和 2 位置对应的值 (等同于 b[1][2])
6.0
```

### 切片

```
> a[0:2] # 选择索引为 0 与 1 对应的值
array([1, 2])
> b[0:2, 1] # 选择第 1 列中第 0 行、第 1 行的值
array([2., 5.])

> b[:,1] # 选择第 0 行的所有值 (等同于 b[0:1,:])
array([[1.5, 2., 3.]])
> c[1,...] # 等同于 [1,: ]
array([[3., 2., 1.], [4., 5., 6.]])

> a[ : :-1] # 反转数组 a
array([3, 2, 1])

> a[a<2] # 选择数组 a 中所有小于 2 的值
array([1])

> b[[1, 0, 1, 0],[0, 1, 2, 0]] # 选择 (1,0),(0,1),(1,2) 和 (0,0) 所对应的值
array([ 4. , 2. , 6. , 1.5])
> b[[1, 0, 1, 0]][:,[0,1,2,0]] # 选择矩阵的行列子集
array([[4., 5., 6., 4.],
       [1.5, 2., 3., 1.5],
       [4., 5., 6., 4.],
       [1.5, 2., 3., 1.5]])
```

## 9. 数组操作

### 转置数组

```
> i = np.transpose(b) # 转置数组
> i.T # 转置数组
```

### 改变数组形状

```
> b.ravel() # 拉平数组
> g.reshape(3, -2) # 改变数组形状, 但不改变数据
```

### 添加或删除值

```
> h.resize((2, 6)) # 返回形状为 (2,6) 的新数组
> np.append(h, g) # 追加数据
> np.insert(a, 1, 5) # 插入数据
> np.delete(a, [1]) # 删除数据
```

### 合并数组

```
> np.concatenate((a, d), axis=0) # 拼接数组
array([1, 2, 3, 10, 15, 20])
> np.vstack((a, b)) # 纵向以行的维度堆叠数组
array([[1., 2., 3.], [1.5, 2., 3.], [4., 5., 6.]])
> np.r_[e, f] # 纵向以行的维度堆叠数组
> np.hstack((e, f)) # 横向以列的维度堆叠数组
array([[7., 7., 1., 0.], [7., 7., 0., 1.]])
> np.column_stack((a,d)) # 以列的维度创建堆叠数组
array([[1, 10], [2, 15], [3, 20]])
> np.c_[a, d] # 以列的维度创建堆叠数组
```

### 分割数组

```
> np.hsplit(a, 3) # 纵向分割数组为 3 等份
[array([1]), array([2]), array([3])]

> np.vsplit(c, 2) # 横向分割数组为 2 等份
[array([[1.5, 2., 1.],
       [4., 5., 6.]]),
 array([[3., 2., 3.],
       [4., 5., 6.]])]
```

作者 | 韩信子 @ShowMeAI

设计 | 南乔 @ShowMeAI

参考 | datacamp cheatsheet



扫码回复“速查表”

下载最新全套资料