Notepad of <Python for Data Analysis>Numpy

Kitsu Liu

Graduate School of Environment and Information Sciences Yokohama National University

目录

1	基础	2
2	索引与切片	9
	2.1 扩展切片	14
	2.1.1 step 为正数	14
	2.1.2 step 为负数	15
3	数组的数据结构以及变更	16
4	数组操作	19
	4.1 数值操作	19
	4.2 数组排序	21
	4.3 排序的索引	22
5	数组形状操作	23
	5.1 改变形状	23
	5.2 单纯的增加维度(增加空维度)	25
	5.3 减去空维度	27
	5.4 矩阵的转置	28
	5.5 数组的连接	29
	5.6 把矩阵拉平成向量	31
6	数组生成	33

		6.0.1	灵活应用:										 		 			38
7	运算																	41
	7.1	一般运	算										 		 			41
	7.2 统计量的运算									 			45					
		7.2.1	最大值										 		 			46
		7.2.2	最小值										 		 			47
		7.2.3	找最值的索	弓									 		 			48
		7.2.4	平均值										 		 			48
		7.2.5	標準偏差										 		 			49
		7.2.6	分散										 		 	•		50
8	随机	模块																51
	8.1	生成随	机浮点数.										 		 			52
	8.2	生成随	机整数										 		 			52
	8.3	生成服	从正态分布	(高斯分	·布, カ	デウス	分布	,正規	見分有	万)的	的随	机数			 			53
	8.4	洗牌(打乱顺序)										 		 			53
	8.5		初期化(see															
9	文件	读写																56
	9.1		き型文件:										 		 			58
			人 从外面读取															
			从 Numpy															
	9.2		npz 类型文															
	0.2		从 Numpy															
			从外面读取															
10	Nur	mpy 练	习题															63

1 基础

```
[1]: import numpy as np
     #查看有没有安装 numpy 并在引用时简称为 np
[6]: array = [1,2,3,4,5]
     array +1
     #一般的 array 不可以直接加一
      TypeError
                                             Traceback (most recent call last)
      <ipython-input-6-f308850a6c21> in <module>
      TypeError: can only concatenate list (not "int") to list
[14]: array = np.array([1,2,3,4,5])
     #用 numpy 去生成 array 的结构
     print(type(array))
     #看一下生成的 array 的结构分类
     array
     #打印
     <class 'numpy.ndarray'>
[14]: array([1, 2, 3, 4, 5])
[15]: array += 1
     #因为是 numpy 生成的 ndarray 结构, 所以可以直接 +1
     array
     #打印
[15]: array([2, 3, 4, 5, 6])
[16]: array2 = array +1
     #生成一个新的 ndarray, 为 array+1
     array2
[16]: array([3, 4, 5, 6, 7])
```

[17]: array2 + array #把数列相加,结果为对应位置元素的相加

[17]: array([5, 7, 9, 11, 13])

[18]: array2 * array #把数列相乘,结果为对应位置元素的相乘,有点类似于向量乘法,但是并没有做求和

[18]: array([6, 12, 20, 30, 42])

[19]: array[0] #从 array 取值,数列是从 0 开始,不是从 1 开始

[19]: 2

[20]: array.shape #查看矩阵的各维度元素数量,下面的是典型的一维数列,所以后面的逗号都是空的

[20]: (5,)

[22]: tang_list = [1,2,3,4,5]
生成一个一般的 array
tang_list.shape
#xxx.shape不可用于一般 array

 ${\tt AttributeError}$

Traceback (most recent call last)

<ipython-input-22-c50275e90157> in <module>

AttributeError: 'list' object has no attribute 'shape'

[56]: array3 = np.array([[1,2,3],[4,5,6]])

#用 numpey 把一个 list of list 结构转换为 ndarray 的结构,然后就可以表示矩阵了 #这里是一个 2*3 的矩阵,两行三列

print(type(array3))

#看一下生成的 array3 的结构分类

<class 'numpy.ndarray'>

```
[31]: array3
     #这里是一个 2*3 的矩阵, 两行三列
[31]: array([[1, 2, 3],
           [4, 5, 6]])
[33]: array3.shape
     #看一下各维度的元素数量,也就是看一下是几行几列的矩阵。
     #输出表示为(行数,列数)
[33]: (2, 3)
[63]: tang_list = [1,2,3,4,5]
     #生成一个一般的 list
     tang_array = np.array(tang_list)
     #用 np.array 进行转换
     tang_array
     #打印
[63]: array([1, 2, 3, 4, 5])
[36]: type(tang_array)
     #看一下它的结构类型
[36]: numpy.ndarray
[37]: tang_array.dtype
     #xxx.dtype 是看一下 array 里面的元素类型
[37]: dtype('int64')
```

[38]: tang_list2 = [1,2,3,4,5.0]
tang_array2 = np.array(tang_list2)
#注意: 把最后一个改成了"5.0"
tang_array2.dtype

[38]: dtype('float64')

也就是说 ndarray 是要求所有的元素都是同一类型 但是前面的 1, 2, 3, 4 都是 **int**, 只有最后的 5.0 是 **float** 所以要求兼容, **而'小数 float'的适用范围 > '整数 int'**

注意:这个输出结果变成了float64,不是int64了

所以就被向下对齐, 向下兼容

[40]: tang_list3 = [1,2,3,4,'5']
tang_array3 = np.array(tang_list3)
#注意: 把最后一个改成了 '5'
tang_array3.dtype

[40]: dtype('<U21')

同理,这里的 **String 类型**的'5' 也把别的元素变成的 **String** 类型

[46]: tang_array.itemsize #xxx.itemsize 用于查看数列中每一个元素占了多大的内存。单位是 Byte

[46]: 8

itemsize 的计算原理

tang_array.itemsize 输出的是 8 而 tang_array.dtype 输出的是 int64 也就是说,tang_array 是里面每一个元素是一个 64 位的整数,也就是 64=26 位而 1Byte = 8bit = 23bit 所以 26 / 23 = 23 = 8

```
[57]: print("矩阵 array3 为: ")
     print(array3)
     print("size 的结果 =",array3.size)
     print("shape 的结果 =",array3.shape)
    矩阵 array3 为:
     [[1 2 3]
     [4 5 6]]
    size 的结果 = 6
    shape 的结果 = (2, 3)
    xxx.size 打印有所有维度中元素的数量,并不去区分有几个维度
    xxx.shape 会区分维度
[75]: print("矩阵 array3 为: ")
     print(array3)
     print("向量 tang_array 为: ")
     print(tang_array)
     print("矩阵 array3 的维度 =",array3.ndim)
     print("tang_array 的维度 =",tang_array.ndim)
     #xxx.ndim 用于看维度
    矩阵 array3 为:
     [[1 2 3]
     [4 5 6]]
     向量 tang_array 为:
     [1 2 3 4 5]
    矩阵 array3 的维度 = 2
    tang_array 的维度 = 1
    xxx.ndim 用于看维度
```

```
[86]: #xxxx.fill(任意数字) 用'任意数字'去覆盖性的填充矩阵/向量
     print("原矩阵为: ")
     print(array4)
     print("用.fill(0) 去填充后: ")
     array5 = np.array([[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]])
     array5.fill(0)
     print(array5)
     print("用.fill(1) 去填充后: ")
     array6 = np.array([[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]])
     array6.fill(1)
     print(array6)
    原矩阵为:
    [[1 2 3]
     [4 5 6]
     [7 8 9]]
    用.fill(0) 去填充后:
    [[0 0 0]]
     [0 0 0]
     [0 0 0]]
    用.fill(1) 去填充后:
    [[1 1 1]
     [1 1 1]
     [1 1 1]]
    xxxx.fill(任意数字)用'任意数字'去覆盖性的填充矩阵/向量
```

但是要注意是覆盖性填充,会破坏原有的内容

```
[84]: array4 = np.array([[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]])
#新整一个矩阵,方便做实验
print("新矩阵 array4 为: ")
print("矩阵 array4 的维度 =",array4.ndim)
print("nsize 的结果 =",array4.size)
print("shape 的结果 =",array4.shape)

新矩阵 array4 为:
[[1 2 3]
[4 5 6]
```

[7 8 9]]

矩阵 array4 的维度 = 2

shape 的结果 = (3, 3)

nsize 的结果 = 9

2 索引与切片

```
[99]: print(tang_array)
    print(tang_array[0])
    print(tang_array[3])
    print(tang_array[0:3])
    print(tang_array[1:3])
    print(tang_array[-2:])
    print(tang_array[-4:])
    print(tang_array[-4:4])
    print(tang_array[:-1])
    数列/向量为:
    [1 2 3 4 5]
    索引,取第0个值:
    索引,取第3个值:
    切片,取第0个值到第2个值:
    [1 2 3]
    切片,取第1个值到第2个值:
    切片,从倒数第2个值取到最后一个:
    [4 5]
    切片,从倒数第4个值取到最后一个:
    [2 3 4 5]
    切片,从倒数第4个值取到第3个:
    [2 3 4]
    切片,从第0个值(也就是最开始的值)取到倒数第二个:
    [1 2 3 4]
```

```
[102]: print("矩阵为: ")
      print(array4)
      print("(2,3) 元素为: ",array4[1,2])
      #取第 a+1 行, 第 b+1 列的元素, 即取 (a+1, b+1) 元素
      #写为: array[a,b], 这里的 array 是矩阵名
     矩阵为:
     [[1 2 3]
      [4 5 6]
      [7 8 9]]
     (2,3) 元素为: 6
     但是要注意!!
     矩阵的开始也是从第0行,第0列开始!!!
[104]: print("原矩阵为: ")
      print(array4)
     print("给(2,3)元素的值改为99: ")
      array7 = np.array([[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]])
      array7[1,2] = 99 #给 (2,3) 元素的值改为 99
      print(array7)
     原矩阵为:
     [[1 2 3]
      [4 5 6]
      [7 8 9]]
     给 (2,3) 元素的值改为 99:
     [[1 2 3]
      [4 5 99]
      [7 8 9]]
```

[107]: print(array4) print("单独取第一行: ",array4[0]) print("单独取第二行: ",array4[1]) print("单独取第三行: ",array4[2]) 用 array[x] 可以从矩阵中来取任意第 x 行 print("单独取第一列: ",array4[:,0]) print("单独取第二列: ",array4[:,1]) print("单独取第三列: ",array4[:,2]) 用 array[:,y] 可以从矩阵中来取任意第 y 列 #底层逻辑: 【先从最开始的一行取到最后的一行,也就是取所有的行】 #在那个基础上只留下在各行的第 y 列的元素

原矩阵为:

[[1 2 3]

[4 5 6]

[7 8 9]]

单独取第一行: [1 2 3] 单独取第二行: [4 5 6] 单独取第三行: [7 8 9]

用 array[x] 可以从矩阵中来取任意第 x 行

单独取第一列: [1 4 7] 单独取第二列: [2 5 8] 单独取第三列: [3 6 9]

用 array[:,y] 可以从矩阵中来取任意第 y 列

但是要注意!!

矩阵的开始也是从第0行,第0列开始!!!

```
[111]: array8 = np.array([[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]])
    print(array8)
    array9 = array8
    print(array9)
    array9[1,1] = 100 # 让矩阵 array9 的 (2,2) 元素变为 100
    print(array9)
    print(array8)
```

python 中走的是类似指针的感觉,不会再单独在内存里开一个新的

原矩阵为:

[[1 2 3]

[4 5 6]

[7 8 9]]

设一个新的 array9,用 array8 给它赋值

array9 为:

[[1 2 3]

[4 5 6]

[7 8 9]]

更改后的 array9 为:

[[1 2 3]

[4 100 6]

[7 8 9]]

注意! 此时的 array8 为:

[[1 2 3]

[4 100 6]

[7 8 9]]

如果是按C里面的逻辑的话, array8的值不会变的, 但是在 pyhton 中是类似于指针的感觉, 共享内存中同一块位置, 不会单独再开新的

```
[112]: array8 = np.array([[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]])
    print(array8)
    array9 = array8.copy()
    print(array9)
    array9[1,1] = 100
    #让矩阵 array9的(2,2)元素变为100
    print(array9)
    print(array8)

但是用 xxx.copy(),这个参数命令,就会在内存里重新分配一个位置

原矩阵为:
[[1 2 3]
    [4 5 6]
    [7 8 9]]
```

设一个新的 array9,用 array8 给它赋值

array9 为:

[[1 2 3]

[4 5 6]

[7 8 9]]

更改后的 array9 为:

[[1 2 3]

[4 100 6]

[7 8 9]]

注意! 此时的 array8 为:

[[1 2 3]

[4 5 6]

[7 8 9]]

```
[110]: print(array4) print(array4[0:2,1:3])
```

接上面的高级玩法,考虑取它的一部分,也就是取余子式的那种感觉,取子矩阵

原矩阵为:

[[1 2 3]

[4 5 6]

[7 8 9]]

取从第0行到第1行,第1列到第2列的子矩阵:

[[2 3]

[5 6]]

2.1 扩展切片

a[start:stop:step] ,其中 step 是一个非零整数,即比简单切片多了调整步长的功能,此时切片的行为可概括为:从 sta rt 对应的位置出发,以 step 为步长索引序列,直至越过 stop 对应的位置,且不包括 stop 本身

事实上,简单切片就是 step=1 的扩展切片的特殊情况。需要详细解释的是 step 分别为正数和负数的两种情况

具体全文详见: click this

2.1.1 step 为正数

当 step 为正数时,切片行为很容易理解, start 和 stop 的截断和缺省规则也与简单切片完全一致:

[64]: tang_array

[64]: array([1, 2, 3, 4, 5])

[66]: tang_array[0:5:2]

[66]: array([1, 3, 5])

```
[67]: tang_array[::2]
[67]: array([1, 3, 5])
[68]: tang_array[:-2:2]
[68]: array([1, 3])
[69]: tang_array[1::2]
[69]: array([2, 4])
```

2.1.2 step 为负数

当 **step** 为负数时,切片将其解释为从 **start** 出发以步长 | **step**| **逆序**索引序列,此时, **start** 和 **stop** 的截断依然遵循前述规则,但缺省发生一点变化,因为我们说过,在缺省的情况下,Python 的行为是尽可能取最大区间,此时访问是**逆序**的, **start** 应尽量取大, **stop** 应尽量取小,才能保证区间最大,因此:

按照扩充索引范围的观点, start 的缺省值是无穷大, stop 的缺省值是无穷小

```
[70]: tang_array
[70]: array([1, 2, 3, 4, 5])
[73]: tang_array[4::-1]
#从第 4 个开始往前,间隔 1 取到 0
[73]: array([5, 4, 3, 2, 1])
[74]: tang_array[::-1]
#将数组倒序
```

[74]: array([5, 4, 3, 2, 1])

3 数组的数据结构以及变更

```
[116]: mask = np.array([0,0,0,1,1,1,0,0,1,1],dtype = bool)#生成一个由布尔值构成的数组 print(mask) print("看一下我们要用的数组 array10",array10) array10[mask] print(array10[mask])
```

用布尔值构成的数组可以作为索引去取值

```
使用 mask = np.array([0,0,0,1,1,1,0,0,1,1],dtype = bool) 生成的数组为:
[False False False True True False False True True]
```

看一下我们要用的数组 array10 [0 10 20 30 40 50 60 70 80 90]

使用为 array10 [mask],也就是将布尔值数组 mask 传进 array10 后看看会怎么样: [30 40 50 80 90]

看一下我们会发现在 true 的位置对应出来的地方,对照 array10 的值被取出来了但是要注意,布尔值的数组中元素数量必须与要取的数组元素数量相等,不然会报错

```
[119]: random_array=np.random.rand(10)
print(random_array)#生成 0-1之间的 10个数字
print(mask)
mask = random_array > 0.5
print(mask)
```

用 np.random.rand(xx), 可以生成在【0 到 1 之间】的 xx 个数

[0.04939647 0.31370702 0.42854165 0.77241394 0.9834424 0.15768831 0.82184587 0.54881796 0.51759371 0.59256235]

使用 mask = np.array([0,0,0,1,1,1,0,0,1,1],dtype = bool) 生成的数组为: [True True False True False False False False True True]

看一下我们使用 random.array 去批量更改 mask 的值:
mask = random_array > 0.5
[False False False True True False True True True]

```
[123]: array11 = np.array([10,20,30,40,50])
      print("array11 =",array11)
      print(array11 > 30)
      print(np.where(array11 > 30))
     使用 np.where() 查找索引(限定条件)
     array11 = [10 20 30 40 50]
     看一下各个元素的值是否大于 30, array11 > 30
     [False False True True]
     使用 np.where(array11 > 30) 来验证一下
     (array([3, 4]),)
     数组从第0个开始的,结果显示第3个和第4个值是大于30的
[126]: array12 = np.array([1,2,3,4,5],dtype = np.float64)
      print("array12 =",array12)
      print("array12.dtype =",array12.dtype)
      print("array12.nbytes =",array12.nbytes,"Bytes")
     使用 array12 = np.array([1,2,3,4,5],dtype = np.float64) 生成数组
     np.float64 意为: Numpy 中的 64 位浮点小数
     array12 = [1. 2. 3. 4. 5.]
     使用 array12.dtype 来看一下它的类型
     array12.dtype = float64
     使用 array12.nbytes 来看一下它占了多少内存
     array12.nbytes = 40 Bytes
```

```
[133]: array13 = np.array([1,2,3,4,'str'],dtype = np.object)
    print("array13 =",array13)

    print("array13 * 2 =",array13 * 2)
```

使用 array13 = np.array([1,2,3,4,'str'],dtype = np.object) 生成数组 np.object 意为: Numpy 中的 object

array13 = [1 2 3 4 'str']

array13 * 2, 乘二试一下

array13 * 2 = [2 4 6 8 'strstr']

发现数字就直接乘2了,但是文字是直接多复制了一份

[167]: print("原 array11 为",array11) print("各个元素的数据类型为",array11.dtype)

array11 = np.asarray(array11,dtype = np.float64) print("更改后各个元素的数据类型为",array11.dtype)

array11 = array11.astype(np.int64) print("更改后各个元素的数据类型为",array11.dtype)

使用 np.asarray(array_name,dtype = np.xxxx),可以更改数组的各元素的数据类型比如:

原 array11 为 [10 20 30 40 50]

各个元素的数据类型为 int64

使用 array11 = np.asarray(array11,dtype = np.float64)改一下试试

更改后各个元素的数据类型为 float64

还可以使用 np.asarray = np.asarray.astype(np.xxxx),可以更改数组的各元素的数据类型使用 array11 = array11.astype(np.int64)改一下试试更改后各个元素的数据类型为 int64

但是要注意,单独使用 astype 和 np.asarray 都不会更改原来的数组的数据类型 所以想要更改的话,就要写 array_name = np.asarray(array_name,dtype = np.xxxx 以及 array_name = array_name.astype(np.xxxx)

4 数组操作

4.1 数值操作

```
限定范围(让大于 y 的等于 y, 小于 x 的等于 x)
     但是并不会更改原数组(矩阵)
     array\_name.clip(x,y)
     四舍五入
     但是并不会更改原数组 (矩阵)
     array_name.round(参数) 以及 np.round(array_name, 参数)
     参数可写: decimals = xx, 意为四舍五入到小数点后第几位
     如果不写参数则默认为四舍五入到整数位
     以上都不会更改原数组(矩阵), 若想更改原数组(矩阵) 则需要写成如下所示
     array\_name = array\_name.clip(x,y)
     array_name = array_name.round(参数)
     array_name = np.round(array_name, 参数)
[192]: array13
[192]: array([[1, 2, 3],
           [4, 5, 6]])
[190]: array13.clip(2,4)
     #让所有元素,小于2的使其等于2,大于4的使其等于4
[190]: array([[2, 2, 3],
           [4, 4, 4]])
[193]: array14 = np.array([[1.5,2.865,3.145],[4.843,5.1478,6.92],[7.18,8.0,9.48]])
     array14
[193]: array([[1.5 , 2.865 , 3.145],
           [4.843, 5.1478, 6.92],
           [7.18 , 8. , 9.48 ]])
[196]: array14.dtype
[196]: dtype('float64')
```

```
[197]: array14.round()
      ##全局四舍五入,四舍五入到整数位
[197]: array([[2., 3., 3.],
            [5., 5., 7.],
            [7., 8., 9.]])
[198]: np.round(array14)
      ##全局四舍五入,四舍五入到整数位
[198]: array([[2., 3., 3.],
            [5., 5., 7.],
            [7., 8., 9.]])
[201]: array14.round(decimals = 1)
      ##全局四舍五入,四舍五入到小数点后第一位
[201]: array([[1.5, 2.9, 3.1],
            [4.8, 5.1, 6.9],
            [7.2, 8., 9.5]
[202]: np.round(array14,decimals = 3)
      ##全局四舍五入,四舍五入到小数点后第二位
[202]: array([[1.5 , 2.865, 3.145],
            [4.843, 5.148, 6.92],
            [7.18, 8., 9.48]])
[204]: np.round(array14,decimals = 0)
      ##全局四舍五入,四舍五入到小数点后第0位,想到入四舍五入到整数位
[204]: array([[2., 3., 3.],
            [5., 5., 7.],
            [7., 8., 9.]])
```

4.2 数组排序

```
排序(默认升序,从小到大)
     np.sort(array_name, 参数)
     参数可写: axis = xx 如果不写参数默认排的是行向量内部(也就是横着的内部)
     的效果不是 axis = 0, 而是 axis = -1
     写 axis = 0 则会排竖着的列向量的内部。
     这一点跟之前的维度的理解不太一样,需要特别记忆
[209]: array15 = np.array([[1.5,1.3,7.5],[5.6,1.2,6.6]])
      array15
[209]: array([[1.5, 1.3, 7.5],
            [5.6, 1.2, 6.6]])
[210]: np.sort(array15)
      #默认的排序, 升序, 仅影响【行】向量内部, 不影响向量之间
[210]: array([[1.3, 1.5, 7.5],
            [1.2, 5.6, 6.6]])
[211]: np.sort(array15, axis = 0)
      #升序, 仅影响【列】向量内部, 不影响向量之间
[211]: array([[1.5, 1.2, 6.6],
            [5.6, 1.3, 7.5]])
[212]: np.sort(array15,axis = 1)
      #效果等同于默认
[212]: array([[1.3, 1.5, 7.5],
            [1.2, 5.6, 6.6]])
[213]: np.sort(array15, axis = -1)
      #效果等同于默认
[213]: array([[1.3, 1.5, 7.5],
            [1.2, 5.6, 6.6]])
```

可以用 np.argsort(array_name, 参数) 来看数组中各个向量中的大小索引(大小关系)

4.3 排序的索引

```
参数可写 axis = xx
     如果不写参数默认排的是行向量内部(也就是横着的内部)
     的效果不是 axis = 0, 而是 axis = -1
     写 axis = 0 则会排竖着的列向量的内部
     这一点跟之前的维度的理解不太一样,需要特别记忆
[214]: array15
[214]: array([[1.5, 1.3, 7.5],
           [5.6, 1.2, 6.6]])
[216]: np.argsort(array15)
     #看一下各个【行】向量内元素的大小情况,对应位置的谁排第几
     #注意!!!! 0是最小
[216]: array([[1, 0, 2],
           [1, 0, 2]])
[217]: np.argsort(array15,axis = 0)
     #看一下各个【列】向量内元素的大小情况,对应位置的谁排第几
     #注意!!!! 0是最小
[217]: array([[0, 1, 1],
           [1, 0, 0]])
[218]: np.argsort(array15, axis = -1)
     #与默认相同
[218]: array([[1, 0, 2],
           [1, 0, 2]])
[219]: np.argsort(array15, axis = -1)
     #与默认相同
[219]: array([[1, 0, 2],
           [1, 0, 2]])
```

5 数组形状操作

5.1 改变形状

用 array_name.shape = x,y 以及 array_name.reshape(x,y)

可以把 $array_name$ 这个数组(矩阵/向量)改变成 x x y 形状的(矩阵/向量),也就是 x 行 y 列

但是有一个限制条件,就是 x 乘 y 必须等于数组中的元素的数量

比如下面的例子中,array16 有 10 个元素,那么就算变形也只能变成【25】,【52】,【101】除此以外就不行了。

此外, $array_name.shape = x,y$ 会更改原数组,

但是 array_name.reshape(x,y) 不会

```
[21]: array16 = np.arange(0,20,2)
#0-20 每间隔 2 生成一个数,以这样的规则生成一个数列,但是不包括右边的限值 20
array16
```

[21]: array([0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18])

[250]: array16.shape

[250]: (10,)

[252]: array16.shape = 5,2 array16

[252]: array([[0, 2],

[4, 6],

[8, 10],

[12, 14],

[16, 18]])

[253]: array16.shape = 2,5 array16

[253]: array([[0, 2, 4, 6, 8], [10, 12, 14, 16, 18]])

```
[254]: array16.shape = 10,1
       array16
[254]: array([[ 0],
              [2],
              [4],
              [6],
              [8],
              [10],
              [12],
              [14],
              [16],
              [18]])
[256]: array16.reshape(5,2)
       #array_name.reshape(不会更改原数组)
[256]: array([[ 0, 2],
              [4, 6],
              [8, 10],
              [12, 14],
              [16, 18]])
[259]: array16
       #依旧是上面 IN[254] 的结果
[259]: array([[ 0],
              [2],
              [4],
              [6],
              [8],
              [10],
              [12],
              [14],
              [16],
              [18]])
```

```
[261]: array16 = array16.reshape(2,5)
#但是这样就会改变原数组了
array16
```

```
[261]: array([[ 0, 2, 4, 6, 8], [10, 12, 14, 16, 18]])
```

5.2 单纯的增加维度(增加空维度)

使用 array_namep[x:y,np.newaxsi] 以及 array_namep[np.newaxsi,x:y] 来增加维度

其中 x:y 是切片,表示要原来数组中对应位置维度的 x 到 y-1 项

如果直接写成 [:,np.newaxsi] 或者是 [np.newaxsi,:] 的话就是对应位置的维度里的宿友元素都要当然,可以加任意个 np.newaxsi, 加几个就是加几维

另外,此命令【不会更改】原数组。

```
[20]: array16.shape = 10,
array16
#先看一下原数组
```

[20]: array([0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18])

[267]: array16.shape

[267]: (10,)

```
[288]: print(array16[np.newaxis,:])
    print(" ")
    print(array16[np.newaxis,:].shape)
    #虽然这样增加了维度
    #从前面
```

[[0 2 4 6 8 10 12 14 16 18]]

(1, 10)

```
[289]: print(array16)
      print(array16.shape)
      #但是原数组没有被更改
      [ 0 2 4 6 8 10 12 14 16 18]
      (10,)
[290]: array16 = array16[np.newaxis,:]
      #这样写就会改变原数组了
      print(array16)
      print(array16.shape)
      [[ 0 2 4 6 8 10 12 14 16 18]]
      (1, 10)
[291]: array16 = array16.reshape(10,)
      array16
      #先还原一下
[291]: array([ 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18])
[292]: print(array16[:,np.newaxis])
      #从后面增加维度
      print(array16[:,np.newaxis].shape)
      [[ 0]]
       [ 2]
       [ 4]
       [ 6]
       [8]
       [10]
       [12]
       [14]
       [16]
       [18]]
      (10, 1)
```

5.3 减去空维度

使用 array_namep.squeeze() 来减去【所有】空维度

另外,此命令【不会更改】原数组。

```
[6]: array16 #打印一下原数组
```

```
[6]: array([0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18])
```

```
[7]: array16.shape
```

[7]: (10,)

```
[12]: array16 = array16[np.newaxis,:]
#增加一个空维度
array16.shape
```

[12]: (1, 10)

```
[13]: array16 = array16.squeeze()
#減去所有空维度
array16.shape
```

[13]: (10,)

```
[14]: array16 = array16[np.newaxis,np.newaxis,:,np.newaxis,:,np.newaxis,np.newaxis,]
#增加五个空维度
array16.shape
```

[14]: (1, 1, 1, 10, 1, 1)

```
[15]: array16 = array16.squeeze()
#減去所有空维度
array16.shape
```

[15]: (10,)

5.4 矩阵的转置

```
使用 array_name.transpose() 来转置矩阵
还可以使用简略版的 array_name.T 来转置矩阵
```

[10, 12, 14, 16, 18]])

另外,此命令【不会更改】原数组。

```
[22]: array16.shape = 2,5 #先做成 2*5 的矩阵,这样下面会比较清晰
     array16
[22]: array([[ 0, 2, 4, 6, 8],
           [10, 12, 14, 16, 18]])
[26]: array16.transpose() #转置了
[26]: array([[ 0, 10],
           [2, 12],
           [4, 14],
           [6, 16],
           [8, 18]])
[28]: array16 #但是原矩阵没有被改变
[28]: array([[ 0, 2, 4, 6, 8],
           [10, 12, 14, 16, 18]])
[29]: array16.T #转置了
[29]: array([[ 0, 10],
           [2, 12],
           [4, 14],
           [6, 16],
            [8, 18]])
[30]: array16 #但是原矩阵没有被改变
[30]: array([[ 0, 2, 4, 6, 8],
```

数组的连接 5.5

[71, 81, 91]])

使用 np.concatenate((array_name1,array_name2), 参数) 把矩阵拼起来 但是要注意,上面是(())双层括号,第一个括号表示传参数,第二个表示生成出来的是个数组

参数可写: axis = xx 意为在维度 xx 上把数组拼起来,注: 不写参数的话, 就是默认是 axis = 0

```
另外,此命令【不会更改】原数组。
[32]: array8 = np.array([[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]])
     array9 = np.array([[11,21,31],[41,51,61],[71,81,91]])
     array10 = np.array([[1,2],[4,5],[7,8]])
[34]: print(array8)
     print(array9)
     [[1 2 3]
      [4 5 6]
      [7 8 9]]
     [[11 21 31]
      [41 51 61]
      [71 81 91]]
     array8 和 array9 都是 3*3 的矩阵
[35]: array10 #array10 是 3*2 的矩阵
[35]: array([[1, 2],
            [4, 5],
            [7, 8]])
[46]: np.concatenate((array8,array9))
     #把 array8和 array9拼一起。8在前,9在后,因为上面的代码就是8在前
[46]: array([[ 1, 2, 3],
            [4, 5, 6],
            [7, 8, 9],
            [11, 21, 31],
            [41, 51, 61],
```

```
[48]: np.concatenate((array8,array9),axis = 0)
     #与默认一致,就是在第 O维拼,也就是简单的【竖着拼】,把【行向量】竖着拼在一起
[48]: array([[ 1, 2, 3],
           [4, 5, 6],
           [7, 8, 9],
           [11, 21, 31],
           [41, 51, 61],
           [71, 81, 91]])
[49]: np.concatenate((array8,array9),axis = 1)
     ##在第1维拼,【横着拼】,把【列向量】横着拼在一起
[49]: array([[ 1, 2, 3, 11, 21, 31],
           [4, 5, 6, 41, 51, 61],
           [7, 8, 9, 71, 81, 91]])
[43]: np.concatenate((array8,array10))
     ##会发现 array8和 array10没法在第 0维拼在一起
     #第0维就是简单的上下拼,他们的行向量内的元素数字不一样所以不能拼
     ValueError
                                          Traceback (most recent call last)
      <ipython-input-43-98a26ca45319> in <module>
      ValueError: all the input array dimensions for the concatenation axis must match
      →exactly, but along dimension 1, the array at index 0 has size 3 and the array
      →at index 1 has size 2
[45]: np.concatenate((array8,array10),axis = 1)
     #在第一维拼一下试试
[45]: array([[1, 2, 3, 1, 2],
           [4, 5, 6, 4, 5],
           [7, 8, 9, 7, 8]])
    因为列向量中的元素数量一致, 所以可以拼了
```

更加单纯的命令

使用 np.vstack((a,b)) 去单纯的【竖着拼】,也就是第 0 维,拼【行向量】 使用 np.hstack((a,b)) 去单纯的【横着拼】,也就是第 1 维,拼【列向量】 注意也要写双层括号,第一个括号表示传参数,第二个括号表示生成出来的是个数组

另外, 此命令【不会更改】原数组

[50]: np.vstack((array8,array9))

#单纯的【竖着拼】,也就是第 O 维,拼【行向量】

[50]: array([[1, 2, 3],

[4, 5, 6],

[7, 8, 9],

[11, 21, 31],

[41, 51, 61],

[71, 81, 91]])

[51]: np.hstack((array8,array10))

#单纯的【横着拼】,也就是第1维,拼【列向量】

[51]: array([[1, 2, 3, 1, 2],

[4, 5, 6, 4, 5],

[7, 8, 9, 7, 8]])

5.6 把矩阵拉平成向量

array_name.flatten() 以及 array_name.ravel() 去拉平矩阵成行向量

另外,此命令【不会更改】原数组

[53]: array8

#看一下原矩阵

[53]: array([[1, 2, 3],

[4, 5, 6],

[7, 8, 9]])

```
[63]: print("使用 array8.flatten():")
     print(array8.flatten())
     #拉平成行向量
     print(" ")
     print(array8.flatten().shape)
     使用 array8.flatten():
     [1 2 3 4 5 6 7 8 9]
     (9,)
[64]: print("使用 array8.ravel():")
     print(array8.ravel())
     #拉平成行向量
     print(" ")
     print(array8.ravel().shape)
     使用 array8.ravel():
     [1 2 3 4 5 6 7 8 9]
     (9,)
```

6 数组生成 34

6 数组生成

以下所有命令想用来生成数组的话,得用赋值的方式来新建一个数组才行

1. 使用 np.arange(a,b,c, 参数) 意为从 a 开始到 b 截止 (不含 b) 去生成一个数组(向量),两两元素之间的间隔为 c

可以用来生成【等差数列】

例如: $array_name = np.arange(0,10,1)$

参数可写: $\mathbf{dtype} = \mathbf{xx}$,来指定元素的数据类型,一般写 $\mathbf{np.int32/64}$ 呀, $\mathbf{np.float32/64}$ 等等,默认是 $\mathbf{int64}$

- 2. 用 np.random.rand(xx), 可以生成在【0 到 1 之间】的 xx 个数 (随机)
- 3. 用 np.linspace(x,y,z),可以从 x 到 y 这个区间内'等差'(完全均等)的包涵 z 个数的数列也是用来生成【等差数列】
- 4. 用 np.logspace(x,y, num= Z, endpoint=True, base=10.0, dtype=None), 在以 base 值 (默认是 10) 为底的指数函数中,从 x 到 y 这个区间内,生成 z 个数, endpoint 表示是否包含区间的末尾的 y (默认是 true)

可以用来生成【等比数列】

上述命令的表示为: 10^x 开始到 10^y 生成 z 个以 10 为底的指数,包涵区间末尾

5. 用 x,y = np.meshgrid(array1,array2) 来两个一维的数组(向量)生成网格 生成分别两个矩阵: x 和 y,

x 为【以 array1 为 '行向量' 的原本,复制'array2.size' 个的 array1 去竖着拼成一个矩阵】

y 为【以 array2 为 '列向量' 的原本,复制'array1.size' 个的 array2 去横着拼成一个矩阵】

两个数组的元素数量可以不一致,假如数组 1 是三个元素,数组 2 是四个元素,生成出来的两网格矩阵将都是包涵了 20 个元素的矩阵,矩阵 1 将是 3*4,矩阵 2 将是 4*3

大概就是下面这种感觉:

6 数组生成 35

6. 直接生成【行】向量 np.r_[a:b:c], 从 a 开始到 b (不包含 b) 间隔为 c 的生成行向量

7. 直接生成【列】向量 np.c_[a:b:c], 从 a 开始到 b (不包含 b) 间隔为 c 的生成列向量

8. 生成一个元素全是 0 的零向量/矩阵:

生成向量: np.zeros(x, 参数), 当中的 x 代表向量中元素个数

生成矩阵: np.zeros([x,y], 参数), 意为 x 行 y 列

9. 生成一个元素全是 1 的向量/矩阵:

生成向量: np.ones(x, 参数), 当中的 x 代表向量中元素个数

生成矩阵: np.ones([x,y], 多数), 意为 x 行 y 列

10. 生成一个未初期化的空向量/矩阵:

(注:这里的'空'指的是未经过初期化,里面的值是任意的)

生成向量: np.empty(x,参数), 当中的x代表向量中元素个数

生成矩阵: np.empty([x,y], 参数), 意为 x 行 y 列

这个命令存在的意义是,如果没有特别需求的话,用这个生成一个未初期化的数组速度会比以上快很多

11. 生成一个与 array name 形状 (维度) 一样的向量/矩阵

生成一个全是 0 的: np.zeros_like(array_name, 参数) 生成一个全是 1 的: np.ones_like(array_name, 参数)

12. 生成一个 n*n 的单位阵 (单位行列):

np.identity(n, 参数)

以上所有的写着'参数'的地方可写: dtype = xx,来指定元素的数据类型,一般写 np.int32/64 呀,np.float32/64 等等,默认是 int64

6 数组生成 36

```
[19]: array1 = np.arange(1,10,2)
     #从1到10(不包涵10)间隔2来生成数组
     print(array1)
     print(" ")
     print(array1.dtype)
     ## 没写参数的话就是默认 int64
     [1 3 5 7 9]
    int64
[24]: array2 = np.arange(5,12,2,dtype = np.float64)
     ## 写了 np. float 64 的参数
     print(array2)
     print(" ")
     print(array2.dtype)
     [5. 7. 9. 11.]
    float64
[21]: np.linspace(0,10,5)
     #从 0 到 10 这个区间内 (包涵 10)'等差地'(完全均等)的包涵 5 个数的数列
[21]: array([ 0. , 2.5, 5. , 7.5, 10. ])
[25]: np.random.rand(20)
     #生成在【0到1之间】的20个数(随机)
[25]: array([0.73698902, 0.70055468, 0.43495538, 0.63004199, 0.54995137,
           0.15231357, 0.69437566, 0.12113391, 0.0979804, 0.15703689,
           0.72725927, 0.37459264, 0.27299749, 0.97857657, 0.50620667,
           0.14088016, 0.59434203, 0.8315192 , 0.81517983, 0.35197632])
```

配合四舍五入的命令 np.round(array_name,decimals = xx) 就可以用于随机生成数据 (生成随机数据)

```
[23]: array_roundomdata = np.round(np.random.rand(30) *100,decimals = 3)
array_roundomdata
```

```
[23]: array([91.805, 96.692, 1.431, 63.284, 16.144, 80.371, 76.763, 67.976, 27.531, 25.062, 63.334, 15.964, 30.941, 58.734, 95.62, 53.437, 27.844, 65.548, 29.936, 27.699, 5.144, 4.895, 25.288, 52.95, 58.759, 48.192, 75.727, 82.586, 56.95, 69.746])
```

[34]: np.logspace(2,4,num = 3,base = 2,dtype = np.int64)
#从2~2开始到2~4为止,生成3个以2为底的指数的数列(实际上是等比数列),类型为 int

[34]: array([4, 8, 16])

[40]: x,y = np.meshgrid(array1,array2) ##生成网格,具体逻辑见上面的解释

[45]: x #因为 array2.size 是 4, 所以竖着复制 4 个【行向量】 array1 作为 x 矩阵。

[44]: y
#因为 array1.size 是 5, 所以横着复制 5个【列向量】 array2作为 y 矩阵。

[3]: np.r_[0:20:2] #从 0 开始到 20 (不包含 20) 间隔为 2 的生成 [行] 向量

[3]: array([0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18])

```
[5]: np.c_[0:30:3]
     #从 0 开始到 30 (不包含 30) 间隔为 3 的生成 [列] 向量
[5]: array([[ 0],
          [3],
          [6],
          [ 9],
          [12],
          [15],
          [18],
          [21],
          [24],
           [27]])
[8]: np.zeros(10,dtype = np.int64)
     #生成元素个数为 10 的 0 向量
[8]: array([0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0])
[7]: np.ones(16)
     #生成元素个数为 16 的单位向量
[9]: np.zeros([3,3],dtype = np.int64)
     #生成一个 3*3 的零矩阵
[9]: array([[0, 0, 0],
          [0, 0, 0],
          [0, 0, 0]])
[10]: np.ones([4,4],dtype = np.float32)
     #生成一个 4*4 的元素全是 1 的矩阵
[10]: array([[1., 1., 1., 1.],
          [1., 1., 1., 1.],
          [1., 1., 1., 1.],
          [1., 1., 1., 1.]], dtype=float32)
```

6.0.1 灵活应用:

```
想构造一个全是2的矩阵:
```

```
[11]: np.ones([5,5],dtype = np.int32) * 2
[11]: array([[2, 2, 2, 2, 2],
            [2, 2, 2, 2, 2],
            [2, 2, 2, 2, 2],
            [2, 2, 2, 2, 2],
            [2, 2, 2, 2, 2]], dtype=int32)
     构造一个全是8的矩阵:
[12]: np.ones([6,6],dtype = np.int32) * 8
[12]: array([[8, 8, 8, 8, 8, 8],
            [8, 8, 8, 8, 8, 8],
            [8, 8, 8, 8, 8, 8],
            [8, 8, 8, 8, 8, 8],
            [8, 8, 8, 8, 8, 8],
            [8, 8, 8, 8, 8, 8]], dtype=int32)
[14]: np.empty(10,dtype = np.int64)
     #生成一个未经初期化的元素个数为 10 的'空'向量
[14]: array([
                              Ο,
                                                  8,
                                                         140230372838968,
                              1, 3275354340909339414,
                                                         139639678597460,
                105553157308416,
                                   23157141905163276,
                                                         105553157357824,
                             41])
[16]: np.empty([3,3],dtype = np.int64)
     #生成一个未经初期化的 3*3 的'空'矩阵
[16]: array([[ 4607825790175356063, -4611042647052049244, 4603322190547985582],
            [-4611042647052049245, 4617283349392834113, -4613744806828471527],
            [ 4603322190547985580, -4613744806828471528, 4606153024599475603]])
```

```
[21]: array1 = np.array([[5,5],[6,6],[7,7],[8,8]],dtype = np.int64)
     #生成一个 4*2 的矩阵
     print(array1)
     print(np.zeros_like(array1,dtype = np.float32))
     #以 array1 为母版生成的全是 0 的矩阵
     print(np.ones_like(array1,dtype = np.int32))
     #以 array1 为母版生成全是 1 的矩阵
     print(array1)
     原数组为:
     [[5 5]
      [6 6]
     [7 7]
     [8 8]]
     用 np.zeros_like 生成的矩阵为:
     [[0. 0.]
     [0. 0.]
      [0. 0.]
      [0. 0.]]
    用 np.ones_like 生成的矩阵为:
     [[1 1]
     [1 1]
      [1 1]
      [1 1]]
     但是原矩阵 array1 并没有受到改变:
     [[5 5]
      [6 6]
      [7 7]
      [8 8]]
```

```
[23]: np.identity(4,dtype = np.int32)
#生成一个 4*4 的单位阵
```

7 运算

7.1 一般运算

以下所有命令想用来生成数组的话,得用赋值的方式来新建一个数组才行

1. 数组的对应位置的元素相乘(与矩阵形质的运算无关):

np.multiply(array1,array2) 以及 array1 * array2

(前提是这俩必须是 Numpy 的 ndarray 类型, 且 shape 值(维度)一样)

2. 矩阵形质的乘法 (线代乘法):

np.dot(array1,array2)

3. 判断两个数组/矩阵的里面的各个对应位置元素的值是不是一样:

array1 == array2,输出的是一个布尔值的数组

(前提是这俩必须是 ndarray 类型,且 shape 值(维度一样))

4. 布尔运算,逻辑运算(布尔代数): (p.s. 输出的当然是布尔值了)

AND 运算: np.logical_and(array1,array2)

OR 运算: np.logical_or(array1,array2)

NOT 运算: np.logical_not(array1,array2),也可以只单独对一个数组进行 not 运算

5. 可以将数组的指定维度的所有元素加起来求和:

np.sum(array_name, 参数) 以及 array_name.num(参数)

参数可写: axis = xx,用于指定维度,如果不写参数则默认为忽略维度地将数组中所有元素加起来,维度计数从第0维开始

6. 累乘 (所选维度的所有元素之积):

array_name.prod(参数) 以及 np.prod(array_name, 参数)

参数可写: axis = xx,用于指定维度,如果不写参数则默认为忽略维度地将数组中所有元素乘起来

```
[41]: array1 = np.array([1,2,3])
     array2 = np.array([3,4,5])
     array3 = np.array([[1,3,5],[2,4,6],[7,8,9]])
     array4 = np.array([[2,5,7],[1,3,8],[8,8,8]])
     array5 = np.identity(3)
     #生成一些向量和矩阵,其中 array5 是单位阵
[25]: array1 * array2
     #简单的对应位置相乘
[25]: array([3, 8, 15])
[26]: np.multiply(array1,array2)
     #简单的对应位置相乘,与前一条结果一致
[26]: array([3, 8, 15])
[31]: np.dot(array1,array2)
     #线代形质的向量相乘(如果没设定向量的 shape 值,那么默认做的是行向量乘以列向量)
[31]: 26
[35]: array1.shape = 1,3
     #设定成【行】向量 (shape 值为 (1,3), 一行三列, 也就是行向量了)
     array2.shape = 3,1
     #设定成【列】向量 (shape 值为 (3,1), 三行一列, 也就是列向量)
     print("array1:",array1,array1.shape)
     print(" ")
     print("array2:")
     print(array2,array2.shape)
    array1: [[1 2 3]] (1, 3)
    array2:
    [[3]
     [4]
     [5]] (3, 1)
```

```
[37]: np.dot(array1,array2)
     #行向量乘列向量
[37]: array([[26]])
[38]: np.dot(array2,array1)
     #列向量乘行向量
[38]: array([[ 3, 6, 9],
            [4, 8, 12],
            [5, 10, 15]])
[28]: np.dot(array3,array5)
     #矩阵相乘,单位阵
[28]: array([[1., 3., 5.],
            [2., 4., 6.],
            [7., 8., 9.]])
[29]: np.dot(array3,array4)
     #矩阵相乘
[29]: array([[ 45, 54, 71],
            [56, 70, 94],
            [ 94, 131, 185]])
[42]: print(array1 == array2)
     print(" ")
     print(array3 == array5)
     #看一下他们的对应位置的元素的值是不是一样的
     [False False False]
     [[ True False False]
     [False False False]
     [False False False]]
```

```
[48]: array6 = np.array([1,1,1])
     array7 = np.array([0,0,1])
     np.logical_and(array6,array7)
     #进行 AND 运算
[48]: array([False, False, True])
[49]: np.logical_or(array6,array7)
     #进行 OR 运算
[49]: array([ True, True,
                         True])
[50]: np.logical_not(array6,array7)
     #进行 not 运算
[50]: array([0, 0, 0])
[51]: array3.sum()
     #全局求和,忽略维度
[51]: 45
[53]: array3.sum(axis = 0)
     #在行向量上求和,将行向量的对应位置的元素竖着相加
[53]: array([10, 15, 20])
[54]: array3.prod()
     #全局求累乘,忽略维度
[54]: 362880
[56]: array3.prod(axis = 0)
     #各行向量的对应位置元素之积。 [1*2*7,3*4*8,5*6*9]
[56]: array([ 14, 96, 270])
```

7.2 统计量的运算

以下所有命令想用来生成数组的话,得用赋值的方式来新建一个数组才行

1. 求最值:

最大值:

array_name.max(参数) 以及 np.max(array_name, 参数)

最小值:

array_name.min(参数) 以及 np.min(array_name, 参数)

参数可加 axis = xx

2. 找最值的索引:

最大值的索引:

array_name.argmax(参数) 以及 np.argmax(array_name, 参数)

最小值的索引:

array_name.argmin(参数) 以及 np.argmin(array_name, 参数)

参数可加: axis = xx

3. 求平均值:

array_name.mean(参数) 以及 np.mean(array_name, 参数)

参数可加: axis = xx

4. 求標準偏差 (分散の平方根):

array_name.std(参数) 以及 np.std(array_name, 参数)

参数可加: axis = xx

5. 求方差 (分散):

array_name.var(参数) 以及 np.var(array_name, 参数)

参数可加: axis = xx

7.2.1 最大值

[64]: array([5, 6, 9])

```
[57]: array3
[57]: array([[1, 3, 5],
           [2, 4, 6],
           [7, 8, 9]])
[58]: array3.max
     #全局最大值
[58]: <function ndarray.max>
[59]: array3.max(axis = 0)
     #特定维度的最大值,这里相当于是找最大的那个行向量。
[59]: array([7, 8, 9])
[60]: array3.max(axis = 1)
     #相当于是找最大的那个列向量。
[60]: array([5, 6, 9])
[62]: np.max(array3)
     #全局最大值
[62]: 9
[63]: np.max(array3,axis = 0)
     #特定维度的最大值,这里相当于是找最大的那个行向量。
[63]: array([7, 8, 9])
[64]: np.max(array3, axis = 1)
     #相当于是找最大的那个列向量。
```

7.2.2 最小值

```
[65]: array3
[65]: array([[1, 3, 5],
           [2, 4, 6],
           [7, 8, 9]])
[66]: array3.min()
     #全局最小值
[66]: 1
[67]: array3.min(axis = 0)
     #特定维度的最小值,这里相当于是找最小的那个行向量。
[67]: array([1, 3, 5])
[68]: array3.min(axis = 1)
     #相当于是找最小的那个列向量。
[68]: array([1, 2, 7])
[69]: np.min(array3)
     #全局最小值
[69]: 1
[70]: np.min(array3, axis = 0)
     #特定维度的最小值,这里相当于是找最小的那个行向量。
[70]: array([1, 3, 5])
[71]: np.min(array3, axis = 1)
     #相当于是找最小的那个列向量。
[71]: array([1, 2, 7])
```

7.2.3 找最值的索引

[80]: 5.0

```
[72]: array3
[72]: array([[1, 3, 5],
           [2, 4, 6],
           [7, 8, 9]])
[73]: array3.argmin()
     #全局最小值的索引
[73]: 0
[74]: array3.argmin(axis = 1)
     #特性维度最小值的索引,相当于找的最小列向量的索引
[74]: array([0, 0, 0])
[75]: array3.argmin(axis = 0)
     #特性维度最小值的索引,相当于找的最小行向量的索引
[75]: array([0, 0, 0])
[76]: np.argmin(array3,axis = 0)
     #特性维度最小值的索引,相当于找的最小行向量的索引
[76]: array([0, 0, 0])
    7.2.4 平均值
[78]: array3
[78]: array([[1, 3, 5],
           [2, 4, 6],
           [7, 8, 9]])
[80]: array3.mean() #全局所有元素的平均值
```

```
[81]: array3.mean(axis = 0)
[81]: array([3.33333333, 5.
                                 , 6.6666667])
[83]: np.mean(array3, axis = 0)
[83]: array([3.33333333, 5. , 6.66666667])
     7.2.5 標準偏差
[84]: array3
[84]: array([[1, 3, 5],
            [2, 4, 6],
            [7, 8, 9]])
[86]: array3.std()
     #全局所有元素的标准差
[86]: 2.581988897471611
[87]: np.std(array3)
[87]: 2.581988897471611
[88]: array3.std(axis = 0)
[88]: array([2.62466929, 2.1602469, 1.69967317])
[89]: np.std(array3,axis = 0)
[89]: array([2.62466929, 2.1602469, 1.69967317])
```

7.2.6 分散

8 随机模块

以下所有命令想用来生成数组的话,得用赋值的方式来新建一个数组才行

需要注意的是,哪怕命令写的一样,但是每次生成的数组中的元素都不一样,次次都随机

本节与数组生成有重复

A. 设定生成小数点后 x 位: (影响全局的输出结果, 慎用) np.set_printoptions(precision = x)

- 1. 生成随机浮点数: (注: 这个是默认生成的浮点数,也就是 float64)
 np.random.rand(),可以生成在【0到1之间】的随机的一个数
 np.random.rand(xx),可以生成在【0到1之间】的 xx 个数 (随机)
 np.random.rand(x,y),则是用于生成 x 行 y 列的矩阵,各元素在【0到1之间】
- **2. 生成随机整数**: (注: 这个是默认生成的整数,也就是 int64) np.random.randint(xx),随机生成一个【0 到 xx 之间】的整数 np.random.randint(x,y,a),可以生成元素个数是 a 的随机行向量,元素为【x 到 y 之间】的整数 (随机)

np.random.randint(x,size = (a,b)),可以生成随机矩阵,元素为【0 到 x 之间】的整数 (随机)

3. 生成服从正态分布 (高斯分布, ガウス分布, 正規分布) 的随机数:

np.random.normal(mu,sigma,n) , 随机生成 n 个数, 服从的正态分布的平均值是 mu, 标准差是 sigma

还可服从其他分布,具体的去 google,或是这个 blog(点击这个),这里不细致写了

4. 洗牌 (打乱顺序):

np.random.shuffle(array_name),将 array_name 数组中的所有元素重新随机排序,这个操作会更改原数组

B. 使得后面接下面的命令中随机生成的数固定下来,再次运行同一个命令也输出同一个结果: np.random.seed(xx), 其中的 xx 的位置只要有数就行,随便写什么效果都一样如果不写里面的参数的话默认为不执行【固定结果】, 也就是等于没写这个命令。

8.1 生成随机浮点数

需要注意的是,哪怕命令写的一样,但是每次生成的数组中的元素都不一样,次次都随机

```
[4]: print(np.random.rand(3,2)) print(np.random.rand(3,2).dtype) #生成随机浮点数矩阵
```

```
[[0.51628445 0.76105316]
[0.40554938 0.57768491]
[0.40193017 0.7029845 ]]
```

float64

```
[12]: np.random.rand(5)

#生成随机的浮点数的向量 (元素个数 5)
```

[12]: array([0.40395804, 0.70343275, 0.07222818, 0.68687379, 0.94161403])

```
[13]: np.random.rand() #生成单个随机浮点数
```

[13]: 0.9060842752521002

8.2 生成随机整数

需要注意的是,哪怕命令写的一样,但是每次生成的数组中的元素都不一样,次次都随机

```
[11]: print(np.random.randint(10,size = (3,3)))
print(" ")
print(np.random.randint(10,size = (3,3)).dtype)
#生成元素在【0~10之间】的随机整数矩阵
```

[[9 7 3]

[6 3 7]

[5 7 9]]

int64

[16]: np.random.randint(0,10,5) #生成元素在【0~10之间】的随机整数行向量(元素个数 5)

[16]: array([9, 3, 8, 6, 2])

[14]: np.random.randint(10,size = (1,5))

#用这种一行五列的写法也是向量

#生成元素在【0~10之间】的随机整数行向量(元素个数 5)

[14]: array([[8, 8, 8, 2, 5]])

[15]: np.random.randint(10) #生成一个【0~10之间】的随机整数

[15]: 3

8.3 生成服从正态分布 (高斯分布, ガウス分布, 正規分布) 的随机数

需要注意的是,哪怕命令写的一样,但是每次生成的数组中的元素都不一样,次次都随机

[17]: np.random.normal(0,1,5) #标准正态分布, mu = 0,sigma = 1

[17]: array([0.11250964, -0.25923835, -0.20739269, 1.19142763, 0.51596814])

还可服从其他分布,具体的去 google 或是这个 blog(点击这个) 这里不细致写了

8.4 洗牌(打乱顺序)

需要注意的是,哪怕命令写的一样,但是每次生成的数组中的元素都不一样,次次都随机

[18]: array1 = np.arange(10) #生成 0-9 的 10 个数, 升序 array1

[18]: array([0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9])

```
[19]: np.random.shuffle(array1) array1
```

```
[19]: array([7, 6, 3, 4, 0, 2, 8, 9, 5, 1])
```

8.5 乱数の初期化 (seed)

乱数を初期化するには、random.seed()を使います 引数を任意の数値に固定すると、毎回同じ値が生成されます

如果不写的话默认为不执行【固定结果】,也就是等于没写。

9

9

9

92

92

92

8

8

8

```
[26]: #如果不写里面的参数的话
```

```
for i in range(10):
    np.random.seed() #没写参数
    print(np.random.randint(0, 100))
```

9 文件读写

0. 在代码文件的同一个路径下写一个 txt

%%writefile file_name.txt,按下回车后在输入想写的内容,详见下面说明

1. 读文件进 Numpy:

这些命令(1.1 & 1.2) 想用来生成数组的话,得用赋值的方式来新建一个数组才行

1.1 np.loadtxt, txt 专用:

np.loadtxt('file_path&name', dtype='xxxxx', comments='#', delimiter=None, skiprows=0, usecols=None, unpack=False, ndmin=0)

各参数说明:

file_path&name: 文件路径(与代码文件同文件夹下就写个文件名就行了)

dtype = :数组内的元素类型,默认是float

comments = : 添加 comments, 就是 python 中的 "# 这个 xxx 怎么用啥的"

delimiter = :指定数字与数字之间的分隔符,默认是空格"

skiprows = n : 跳过前 n 行

usecols = :使用 usecols = x 只取出第 x 【列】,使用 usecols = (x,y,z) 仅仅只取出第 x,y,z 【列】

unpack = :写 True 的话会将矩阵转置

ndmin = n:返される配列の最低次元数を指定します

1.2 np.load 读取文件 (用来读 npy 和 npz 格式的):

np.load(file_path&name, mmap_mode=None, allow_pickle=True, fix_imports=True, encoding='ASCII')

各参数说明:

file_path&name:文件路径(与代码文件同文件夹下就写个文件名就行了)

mmap_mode = : $\{\text{None, 'r+', 'r', 'w+', 'c'}\}$ のいずれか,默认是 None,指定されたモード(読み込み専用か書き込み専用か両方か)でファイルを読み込む、可以不把文件内所有数据写进内存,可以只写一部分,适合大数据文件

allow_pickle =: 初期値 True npy ファイルとして保存されている pickle オブジェクトを読み 込むかどうかを指定する

fix_imports = : 初期值 True, 用来兼容 python2 的

另外读取 npz 文件是要比 npy 文件麻烦一些的,要一些多出来的小步骤,在下面的实际应用例子 里写了

2 从 Numpy 里把数据导出:

2.1 np.savetxt txt 文件专用:

```
np.savetxt('file_path&name', array_name, fmt='%.18e', delimiter=' ', newline='\n',header=", footer=", comments='#')
```

各参数说明:

file_path&name: 想把文件导出的路径(与代码文件同文件夹下就写个文件名就行了)

array_name:导出哪个数组

delimiter =: 【列向量中】导出的文件中的数组以什么'字符'来切分开,建议以',' 逗号

newline =:【行向量中】导出的文件中的数组以什么'字符'来切分开,建议以'\n' 换行符

fmt = : 导出时,将数组的数据设定成到小数点的第几位,注:会进行四舍五入,可写为'%.nf'就是小数点后第n位

header = 'xxx': 导出时,在文件【开头】写入 xxx

footer='YYY':导出时,在文件【末尾】写入YYY

comments: 在插入 header や footer 的时候、指定 header や footer 前面的字符

2.2 np.save(z) 导出文件, npy 和 npz 格式专用:

npy 格式版:

np.save('file path&name',array name,allow pickle=True, fix imports=True)

npz 格式版:

np.savez('file_path&name',array_name_1,array_name_2, array_name_3, allow_pickle=True,fix_imports=True)

各参数说明:

file_path&name: 文件路径(与代码文件同文件夹下就写个文件名就行了)

array_name:导出哪个数组

allow_pickle =: 默认为 True,指定如何设置 pickle オブジェクト (npy ファイルとして保存されている的时候)

fix imports =: 默认为 True, 用来兼容 python2 的

具体参考 (txt): Click this

具体参考 (npy 和 npz): Click this

npy 和 npz 格式的介绍:

都可以そのまま的保存住 np.ndarray 的结构

【npy】只能用来保存一个数组

【npz】可以保存多个数组,就像生成了一个压缩包,解压后出来是几个 npy 格式的文件,每个 npy 文件对应了一个数组

9.1 TXT 类型文件:

9.1.1 从外面读取进 numpy,python

```
[4]: %%writefile test.txt
1 2 3 4 5 6 7 8 9
5 6 3 2 5 5 2 6 8
#想换行直接敲回车就行
```

Overwriting test.txt

```
[5]: np.loadtxt('test.txt')
#很简单的就能读进来。
```

```
[6]: %%writefile test2.txt
1,2,3,4,5,6,7,8,9
5,6,3,2,5,5,2,6,8
```

Writing test2.txt

```
[7]: np.loadtxt('test2.txt')
#这次直接读就不行了。
```

```
ValueError Traceback (most recent call last)
<ipython-input-7-d96b86678505> in <module>

ValueError: could not convert string to float: '1,2,3,4,5,6,7,8,9'
```

因为带了逗号, 所以不加一些参数的直接读, 会导致报错, 因为逗号不是数字

```
[8]: np.loadtxt('test2.txt',delimiter = ',')
#加了参数,把逗号','作为分隔符,就不报错了。
```

```
[8]: array([[1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9.], [5., 6., 3., 2., 5., 5., 2., 6., 8.]])
```

```
[9]: %%writefile test3.txt
     x,y,e,w,w,y,u,s,a
     1,2,3,4,5,6,7,8,9
     5,6,3,2,5,5,2,6,8
     #创建一个新的测试文件,跟上面比多加了一行纯文字
    Writing test3.txt
[10]: np.loadtxt('test3.txt',delimiter = ',')
     #这次直接读还是不行。因为第一行也不是数字
      ValueError
                                            Traceback (most recent call last)
      <ipython-input-10-af28bfaf24d7> in <module>
      ValueError: could not convert string to float: 'x'
[11]: np.loadtxt('test3.txt',delimiter = ',',skiprows = 1)
     #这次把第一行跳过去,然后指定逗号','为分隔符
[11]: array([[1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9.],
            [5., 6., 3., 2., 5., 5., 2., 6., 8.]])
[2]: np.loadtxt('test3.txt',delimiter = ',',skiprows = 1,usecols = (0,1,4))
     #使用 usecols = x 只取出第 x 【列】,使用 usecols = (x,y,z) 仅仅只取出第 x,y,z 【列】
[2]: array([[1., 2., 5.],
            [5., 6., 5.]])
```

9.1.2 从 Numpy 里导出:

区分方式为换行 '\n',设定为小数点后两位,开头文字 & 末尾文字的前面写个 '>>>'

- 9.2 npy 和 npz 类型文件:
- 9.2.1 从 Numpy 里导出:

```
[8]: array_test1 = np.loadtxt('test.txt')
     array_test1
     #借助上面的命令来生成数组
[8]: array([[1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9.],
            [5., 6., 3., 2., 5., 5., 2., 6., 8.]])
[21]: np.save('test.npy',array_test1)
     #导出成 npy 格式,保留 ndarray 的形式
[31]: array_test2 = np.array([[5,5],[6,6],[7,7],[8,8]],dtype = np.int64)
     #多加一个数组
     array_test2
[31]: array([[5, 5],
           [6, 6],
            [7, 7],
            [8, 8]])
[39]: np.savez('test.npz',a = array_test1,b=array_test2)
     #把两个数组导出成 npz 格式,保留 ndarray 的形式,并且在导出的文件中重命名了一下数组
    9.2.2
          从外面读取进 numpy,python
```

```
[24]: np.load('test.npy')
#直接读取进来,很方便
```

```
[24]: array([[1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9.], [5., 6., 3., 2., 5., 5., 2., 6., 8.]])
```

```
[5]: list(test_data.keys())
     #用于查看 test_data 里面容纳了什么
[5]: ['a', 'b']
[30]: test_data['a']
[30]: array([[1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9.],
           [5., 6., 3., 2., 5., 5., 2., 6., 8.]])
[37]: test_data['b']
[37]: array([[5, 5],
           [6, 6],
           [7, 7],
           [8, 8]])
[43]: np.savez('test_none_array_name_set.npz',array_test1,array_test2)
     #在储存的时候也可以不指定在保存文件中 array 被重新存成什么名字
[44]: test_data2 = np.load('test_none_array_name_set.npz')
     #读进来看一看
[46]: list(test_data2.keys())
     #如果导出文件的中的名字没有被指定的话,读出来的数组的名字就会被写成下面哪种的"默认
     名字"
[46]: ['arr_0', 'arr_1']
```

10 Numpy 练习题

打印当前 Numpy 版本

```
[51]: print(np.__version__)
#注意前后是双下划线 __ ,不是一个双下划线
```

1.20.1

构造一个全零的矩阵,并打印其占用的内存大小

```
[61]: array1 = np.zeros((5,5))
print("%d Byte"%(array1.size * array1.itemsize))
```

200 Byte

打印一个函数的帮助文档,比如 numpy.add

```
[]: print(help(np.info(np.add)))
#结果太长就不执行了
```

创建一个10-49的数组,并将其倒序排列

```
[79]: array2 = np.arange(10,50,1)
array2[::-1]
```

```
[79]: array([49, 48, 47, 46, 45, 44, 43, 42, 41, 40, 39, 38, 37, 36, 35, 34, 33, 32, 31, 30, 29, 28, 27, 26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10])
```

找到一个数组中不为 0 的索引

```
[92]: np.random.seed(10)
array3 = np.random.randint(0,2,15)
np.where(array3 >0)
```

[92]: (array([0, 1, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12]),)

```
[94]: np.nonzero(array3) #方法二
```

[94]: (array([0, 1, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12]),)

随机构造一个 3*3 矩阵, 并打印其中最大与最小值

```
[102]: np.random.seed(10)
      array4 = np.random.randint(0,20,(3,3))
      print(array4)
      print("最大值为: ",np.max(array4))
      print("最小值为: ",np.min(array4))
      [[ 9 4 15]
       [ 0 17 16]
       [17 8 9]]
      最大值为: 17
      最小值为: 0
      构造一个5*5的矩阵,令其值都为1,并在最外层加上一圈0
[116]: array5 = np.zeros((7,7),dtype = np.int64)
      array5[1:6,1:6] = np.ones((5,5),dtype = np.int64)
      array5 #方法一
[116]: array([[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
             [0, 1, 1, 1, 1, 1, 0],
             [0, 1, 1, 1, 1, 1, 0],
             [0, 1, 1, 1, 1, 1, 0],
             [0, 1, 1, 1, 1, 1, 0],
             [0, 1, 1, 1, 1, 1, 0],
             [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
[119]: array6 = np.ones((5,5),dtype = np.int64)
      array6 = np.pad(array6,pad_width=1,mode='constant',constant_values=0)
      array6 #方法二
[119]: array([[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
             [0, 1, 1, 1, 1, 1, 0],
             [0, 1, 1, 1, 1, 1, 0],
             [0, 1, 1, 1, 1, 1, 0],
             [0, 1, 1, 1, 1, 1, 0],
             [0, 1, 1, 1, 1, 1, 0],
             [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]])
```

构建一个 shape 为 (6, 7, 8) 的矩阵, 并找到第 100 个元素的索引值

```
[2]: np.unravel index(100, (6,7,8))
[2]: (1, 5, 4)
    对一个 5*5 的矩阵做归一化操作
[6]: array = np.random.randint(0,100,(5,5))
    array_max = array.max()
    array_min = array.min()
    array = (array - array_min) / (array_max - array_min)
    array
[6]: array([[0.93333333, 0.73333333, 0.83333333, 0.67777778, 0.
           [0.67777778, 0.43333333, 0.9
                                        , 1. , 0.43333333],
           [0.73333333, 0.46666667, 0.16666667, 0.72222222, 0.3
           [0.66666667, 0.26666667, 0.43333333, 0.5, 0.36666667],
           [0.66666667, 0.16666667, 0.82222222, 0.76666667, 0.65555556]])
    找到两个数组中相同的值
[8]: z1 = np.random.randint(0,10,10)
    z2 = np.random.randint(0,10,10)
    print(z1)
    print(" ")
    print(z2)
    print(" ")
    print(np.intersect1d(z1,z2))
    #注意: 是 intersect1d, d 前面是数字'1', 不是字母'l'
    [5 5 2 2 8 4 0 3 0 1]
    [6 3 0 9 0 6 2 8 2 4]
```

[0 2 3 4 8]

得到今天明天昨天的日期

[11]: today = np.datetime64('today', 'D')

```
yesterday = np.datetime64('today', 'D') - np.timedelta64(1, 'D')
     tomorrow = np.datetime64('today','D') + np.timedelta64(1,'D')
     print(today)
     print(yesterday)
     print(tomorrow)
     2022-02-20
     2022-02-19
     2022-02-21
     得到一个月所有日期
[12]: np.arange('2022-02','2022-03',dtype = 'datetime64[D]')
[12]: array(['2022-02-01', '2022-02-02', '2022-02-03', '2022-02-04',
            '2022-02-05', '2022-02-06', '2022-02-07', '2022-02-08',
            '2022-02-09', '2022-02-10', '2022-02-11', '2022-02-12',
            '2022-02-13', '2022-02-14', '2022-02-15', '2022-02-16',
            '2022-02-17', '2022-02-18', '2022-02-19', '2022-02-20',
            '2022-02-21', '2022-02-22', '2022-02-23', '2022-02-24',
            '2022-02-25', '2022-02-26', '2022-02-27', '2022-02-28'],
           dtype='datetime64[D]')
     得到一个数的整数部分
     (是要取整数部分,不是要四舍五入)
[19]: z = np.random.uniform(0,10,10)
     ## 从均匀分布中取数,具体用法参考从正态分布中取数,用法一样
     print(z)
     print(np.floor(z))
     [9.50658965 1.42431977 6.579335
                                     5.43848878 5.57160479 0.37432711
      2.3409184 8.05329838 1.87695786 1.75665883]
     [9. 1. 6. 5. 5. 0. 2. 8. 1. 1.]
```

打印数组的部分值(省略一部分),所有值

```
[34]: np.set printoptions(threshold = 5)
 #threshold = x, 这个 x 设置成任何整数结果都一样
 z = np.zeros((15,15))
 z
[34]: array([[0., 0., 0., ..., 0., 0., 0.],
   [0., 0., 0., ..., 0., 0., 0.]
   [0., 0., 0., ..., 0., 0., 0.]
   . . . ,
   [0., 0., 0., ..., 0., 0., 0.],
   [0., 0., 0., ..., 0., 0., 0.]
   [0., 0., 0., ..., 0., 0., 0.]
[40]: np.set printoptions(threshold=np.inf)
 #threshold = np.inf , 就是打印所有值了
 y = np.zeros((15,15))
 у
```

构造一个数组让它不能被改变

read-only

```
[22]: z = np.zeros((5,5))
z.flags.writeable = False
z[0] = 1
```

```
ValueError Traceback (most recent call last)
<ipython-input-22-c8aff6376c95> in <module>
----> 3 z[0] = 1

ValueError: assignment destination is read-only
```

找到在一个数组中,最接近一个数的索引

```
[46]: z = np.arange(100)
v = np.random.uniform(0,100)
print(v)
index = (np.abs(z-v)).argmin()
#取绝对值 np.abs()
#上面的意思是, 让 z-v, 得到一个数组, 然后取这个数组的绝对值
#那个数组中的所有元素都变成了原来元素的绝对值, 然后再找这个被'绝对值化'的数组中的最小值的索引
print(z[index])
#最后再把上面求的索引代入回 z
```

25.059063249877266

25

32 位 float 类型和 32 位 int 类型的转换

```
[47]: z = np.arange(10,dtype = np.float32)
print(z.dtype)
z = z.astype(np.int32)
print(z.dtype)
```

float32

int32

打印数组元素位置坐标与数值

```
[50]: z = np.arange(9).reshape(3,3)
for index,value in np.ndenumerate(z):
    #np.ndenumerate()就是单纯的用于枚举矩阵的 index 和对应位置元素值的
#单独拿出去用似乎没啥用,就得这么配合这个固定的算法似乎
print(index,value)
```

- (0, 0) 0
- (0, 1) 1
- (0, 2) 2
- (1, 0) 3
- (1, 1) 4
- (1, 2) 5
- (2, 0)6
- (2, 1) 7
- (2, 2) 8

按照数组的某一列进行排序

```
[86]: z = np.random.randint(0,10,(3,3))
print(z)
print(z[z[:,0].argsort()])
#按照第【0】列来排序,升序
print(z[z[:,1].argsort()])
#按照第【1】列来排序,升序
```

- [[4 3 9]
- $[4 \ 0 \ 4]$
- [7 1 3]]
- [[4 3 9]
- $[4 \ 0 \ 4]$
- [7 1 3]]
- [[4 0 4]
- [7 1 3]
- [4 3 9]]

统计数组中每个数值出现的次数

```
[96]: z = np.random.randint(0,15,12)
      print(z)
      print(" ")
      print(np.bincount(z))
      #mp.bincount 意为:从O开始到 array.max (数组中最大值),数字都各出现了几次
      #哪怕数组中没有 0 都会从 0 开始统计
     [11 2 9 0 8 4 13 0 8 5 1 7]
     [2 1 1 0 1 1 0 1 2 1 0 1 0 1]
     对四维数组最后的两维进行求和
[104]: z = np.random.randint(0,10,(2,2,2,2))
      res = z.sum(axis = (-2,-1))
      print(z)
      print(" ")
      print(res)
     [[[[1 1]
        [1 9]]
       [[2 0]
        [6 4]]]
      [[[1 4]
        [9 0]]
       [[4 1]
        [0 4]]]]
     [[12 12]
      [14 9]]
```

交换矩阵当中的两行

```
[107]: z = np.arange(25).reshape(5,5)
      print(z)
      print(" ")
      z[[0,1]] = z[[1,0]]
      print(z)
     [[0 1 2 3 4]
      [5 6 7 8 9]
      [10 11 12 13 14]
      [15 16 17 18 19]
      [20 21 22 23 24]]
     [[5 6 7 8 9]
      [0 1 2 3 4]
      [10 11 12 13 14]
      [15 16 17 18 19]
      [20 21 22 23 24]]
     找到数组中最常出现的数字
[109]: z = np.random.randint(0,10,11)
      print(z)
      print(" ")
      print(np.bincount(z).argmax())
     [9 1 5 9 2 5 8 0 0 6 7]
     0
     快速查找数组中最大的 n 个数
[110]: z = np.arange(100000)
      np.random.shuffle(z)
      #先随机洗牌一下,不然 arange 出来的数都是从 O 开始升序排的
      n = 5
      print(z[np.argpartition(-z,n)[:n]])
```

[99999 99998 99997 99996 99995]

去掉一个数组中的所有"元素都相同"的数据

```
[115]: a = np.array([1,2,3,4,5])
      b = np.array([1,2,3,4,4])
      np.all(a == b)
      #必须两个数组中所有值都相等才会输出 true
[115]: False
[116]: np.any(a == b)
      #只要有一个值相等就输出 true
[116]: True
[150]: z = np.random.randint(0,2,(10,3))
[150]: array([[1, 1, 1],
             [0, 0, 1],
             [1, 0, 0],
             [0, 0, 0],
             [0, 0, 0],
             [1, 1, 0],
             [0, 0, 0],
             [0, 0, 0],
             [0, 0, 1],
             [1, 0, 0]])
[152]: e = np.all(z[:,1:] == z[:,:-1], axis = 1)
[152]: array([ True, False, False, True, True, False, True, False,
             False])
[156]: ~e
      #在逻辑数组前加~,表示将整个数组做 not 运算
[156]: array([False, True, True, False, False, True, False, False,
              True])
```

```
[155]: z[~e]
```

#再把 not(e) 传进 z, 这样, 就去掉了'元素都一样'的行了

[155]: array([[0, 0, 1],

[1, 0, 0],

[1, 1, 0],

[0, 0, 1],

[1, 0, 0]])

参考文献

- [1] Wes McKinney(2012) Python for Data Analysis ISBN:9781449319793
- [2] BiliBili-人工智能精品教程库 (2022)『【人工智能必备: Python 数据分析】浙大博士半天就教会我大学一直没学会的利用 Python 进行数据分析! 怎么可以讲的如此通俗,太强了!』https://www.bilibili.com/video/BV1ru411U772
- [3] Hbk project(2020) 『Python ランダムな数値の生成方法(random モジュールの使い方)』 https://hibiki-press.tech/python/pseudo_random_number/1431
- [4] 知乎-AyiStar(2020)『Python 切片完全指南 (语法篇)』https://zhuanlan.zhihu.com/p/79541418
- [5] Spot Inc.(2017) 『np.load と np.save 関数でファイルの永続化方法』 https://deepage.net/features/numpy-loadsave.html
- [6] Spot Inc.(2017) 『np.loadtxt と np.savetxt でテキストファイルを読み書きする方法』 https://deepage.net/features/numpy-loadsavetxt.html