# numpy 练习题

# numpy 的array操作

1.导入numpy库

```
In [2]:
```

```
import numpy
```

2.建立一个一维数组 a 初始化为[4,5,6], (1)输出a 的类型(type)(2)输出a的各维度的大小(shape)(3)输出 a 的第一个元素(值为4)

```
In [3]:
```

```
a = numpy.array([4,5,6])
type(a)
a.shape
a[0]
```

#### Out[3]:

4

3.建立一个二维数组 b,初始化为 [ [4, 5, 6],[1, 2, 3]] (1)输出各维度的大小(shape)(2)输出 b(0,0), b(0,1),b(1,1) 这三个元素(对应值分别为4,5,2)

```
In [4]:
```

```
b = numpy.array([[4,5,6],[1,2,3]])
b.shape
b[0][0]
b[0][1]
b[1][1]
```

## Out[4]:

2

4. (1)建立一个全0矩阵 a, 大小为 3x3; 类型为整型(提示: dtype = int)(2)建立一个全1矩阵b,大小为4x5; (3)建立一个单位矩阵c ,大小为4x4; (4)生成一个随机数矩阵d,大小为 3x2.

```
In [6]:
```

```
a = numpy.zeros((3,3), dtype=int)
b = numpy.ones((4,5))
c = numpy.identity(4)
d = numpy.random.random((2,3))
```

5. 建立一个数组 a,(值为[[1, 2, 3, 4], [5, 6, 7, 8], [9, 10, 11, 12]] ) ,(1)打印a; (2)输出 下标为(2,3),(0,0) 这两个数组元素的值

```
In [10]:
```

```
a = (numpy.arange(12)+1).reshape(3,4)
print(a)
print(a[2][3])
print(a[0][0])

[[ 1  2  3   4]
  [ 5  6  7  8]
  [ 9  10  11  12]]
12
1
```

6.把上一题的 a数组的 0到1行 2到3列,放到b里面去,(此处不需要从新建立a,直接调用即可)(1),输出b;(2)输出b 的(0,0)这个元素的值

```
In [12]:
```

```
b = a[0:2, 2:4]
print(b)
print(b[0,0])

[[3 4]
[7 8]]
3
```

7. 把第5题的 数组的,的最后两行所有元素放到 c中,(提示: a[1:2][:])(1)输出 c ; (2) 输出 c 中第一行的最后一个元素(提示,使用 -1 表示最后一个元素)

```
In [13]:
```

```
c = a[1:3]
print(c)
print(c[0,-1])

[[ 5  6  7  8]
  [ 9 10 11 12]]
8
```

8.建立数组a,初始化a为[[1, 2], [3, 4], [5, 6]],输出(0,0)(1,1)(2,0)这三个元素(提示: 使用print(a[[0, 1, 2], [0, 1, 0]]))

```
In [14]:
```

```
a = (numpy.arange(6)+1).reshape(3,2)
print(a[[0, 1, 2], [0, 1, 0]])
```

[1 4 5]

9.建立矩阵a ,初始化为[[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9], [10, 11, 12]],输出(0,0),(1,2),(2,0),(3,1) (提示使用 b = np.array([0, 2, 0, 1]) print(a[np.arange(4), b]))

```
In [16]:
```

```
a = (numpy.arange(12)+1).reshape(4,3)
b = numpy.array([0,2,0,1])
print(a[numpy.arange(4), b])
```

```
[ 1 6 7 11]
```

10.对9 中输出的那四个元素,每个都加上10、然后从新输出矩阵a.(提示: a[np.arange(4), b] += 10)

```
In [18]:
```

```
a[numpy.arange(4), b] += 10
print(a)

[[11  2  3]
  [ 4  5  16]
  [17  8  9]
  [10  21  12]]
```

# array 的数学运算

11. 执行 x = np.array([1, 2]), 然后输出 x 的数据类型, (答案是 int64)

```
In [22]:
```

```
x = numpy.array([1, 2])
print(x.dtype)
```

int64

12.执行 x = np.array([1.0, 2.0]) , 然后输出 x 的数据类洗净(答案是 float64)

```
In [23]:
```

```
x = numpy.array([1.0, 2.0])
print(x.dtype)
```

float64

13.执行 x = np.array([[1, 2], [3, 4]], dtype=np.float64), y = np.array([[5, 6], [7, 8]], dtype=np.float64),然后输出 x+y ,和 np.add(x,y)

```
In [24]:
```

```
x = numpy.array([[1, 2], [3, 4]], dtype=numpy.float64)
y = numpy.array([[5, 6], [7, 8]], dtype=numpy.float64)
print(x+y)
print(numpy.add(x,y))
```

```
[[ 6. 8.]
[10. 12.]]
[[ 6. 8.]
[10. 12.]]
```

# 14. 利用 13题目中的x,y 输出 x-y 和 np.subtract(x,y)

```
In [26]:
```

```
print(x-y)
print(numpy.subtract(x,y))

[[-4. -4.]
```

```
\begin{bmatrix} -4 & -4 & 1 \\ [-4 & -4 & 1 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} [-4 & -4 & 1 \\ [-4 & -4 & 1 \end{bmatrix} \end{bmatrix}
```

15. 利用13题目中的x,y 输出  $x^*y$  ,和 np.multiply(x,y) 还有 np.dot(x,y),比较差异。然后自己换一个不是方阵的试试。

#### In [27]:

```
print(x*y)
print(numpy.multiply(x,y))
print(numpy.dot(x,y))
```

```
[[ 5. 12.]
[21. 32.]]
[[ 5. 12.]
[21. 32.]]
[[19. 22.]
[43. 50.]]
```

16. 利用13题目中的, x,y,输出 x / y .(提示: 使用函数 np.divide())

#### In [28]:

```
print(x/y)

[[0.2     0.33333333]
    [0.42857143     0.5     ]]
```

17. 利用13题目中的, x,输出 x的 开方。(提示: 使用函数 np.sqrt())

```
In [31]:
```

18.利用13题目中的, x,y ,执行 print(x.dot(y)) 和 print(np.dot(x,y))

```
In [32]:
```

```
print(x.dot(y))
print(numpy.dot(x,y))

[[19. 22.]
  [43. 50.]]
[[19. 22.]
  [43. 50.]]
```

19.利用13题目中的 x,进行求和。(提示:输出三种求和 (1)print(np.sum(x)): (2)print(np.sum(x, axis =0 )); (3)print(np.sum(x,axis = 1)))

```
In [33]:
```

```
print(numpy.sum(x))
print(numpy.sum(x, axis=0))
print(numpy.sum(x, axis=1))
```

10.0 [4. 6.] [3. 7.]

20.利用13题目中的 x,进行求平均数(提示:输出三种平均数(1)print(np.mean(x)) (2)print(np.mean(x,axis = 0))(3) print(np.mean(x,axis =1)))

```
In [34]:
```

```
print(numpy.mean(x))
print(numpy.mean(x, axis=0))
print(numpy.mean(x, axis=1))
```

2.5 [2. 3.] [1.5 3.5]

21.利用13题目中的x,对x进行矩阵转置,然后输出转置后的结果, (提示: x.T 表示对 x 的转置)

```
In [37]:
```

```
print(x.T)

[[1. 3.]
  [2. 4.]]
```

# 22.利用13题目中的x,求e的指数(提示: 函数 np.exp())

```
In [39]:
```

```
print(numpy.exp(x))

[[ 2.71828183    7.3890561 ]
  [20.08553692   54.59815003]]
```

23.利用13题目中的 x,求值最大的下标(提示(1)print(np.argmax(x)),(2) print(np.argmax(x),axis =0) (3)print(np.argmax(x),axis =1))

```
In [43]:
```

```
print(numpy.argmax(x))
print(numpy.argmax(x,axis =0))
print(numpy.argmax(x,axis =1))
3
```

[1 1] [1 1]

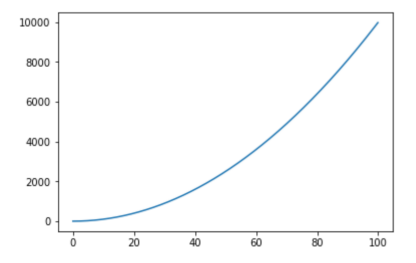
24,画图, y=x\*x, x = np.arange(0, 100, 0.1) (提示这里用到 matplotlib.pyplot 库)

#### In [45]:

```
import matplotlib.pyplot as plt
x = numpy.arange(0, 100, 0.1)
plt.plot(x,x**2)
```

#### Out[45]:

[<matplotlib.lines.Line2D at 0x11ebaac18>]



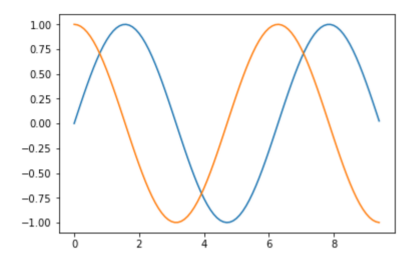
25.画图。画正弦函数和余弦函数, x = np.arange(0, 3 \* np.pi, 0.1)(提示: 这里用到 np.sin() np.cos() 函数和 matplotlib.pyplot 库)

#### In [48]:

```
x = numpy.arange(0, 3 * numpy.pi, 0.1)
plt.plot(x, numpy.sin(x))
plt.plot(x, numpy.cos(x))
```

### Out[48]:

[<matplotlib.lines.Line2D at 0x11ec8d128>]



附加题.执行下面的语句,解释运算结果,了解 nan 和 inf 的含义 print(0\*np.nan) print(np.nan == np.nan) print(np.inf > np.nan) print(np.nan - np.nan) print(0.3 == 3\*\*\*0.1)

### In [58]:

```
print(numpy.nan)
print(numpy.nan == numpy.nan)
print(numpy.inf > numpy.nan)
print(numpy.nan - numpy.nan)
print(0.3 == 3*0.1)
```

nan

False

False

nan

False