

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

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]:

```
print(x**0.5)
```

```
[[ 1.          1.41421356]
 [ 1.73205081  2.          ]]
```

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]
```

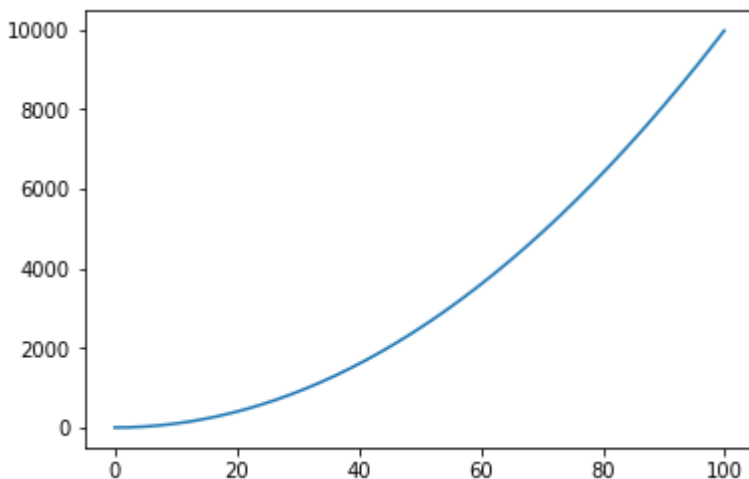
24.画图, $y=x*x$, $x = \text{np.arange}(0, 100, 0.1)$ (提示这里用到 matplotlib.pyplot 库)

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>]
```

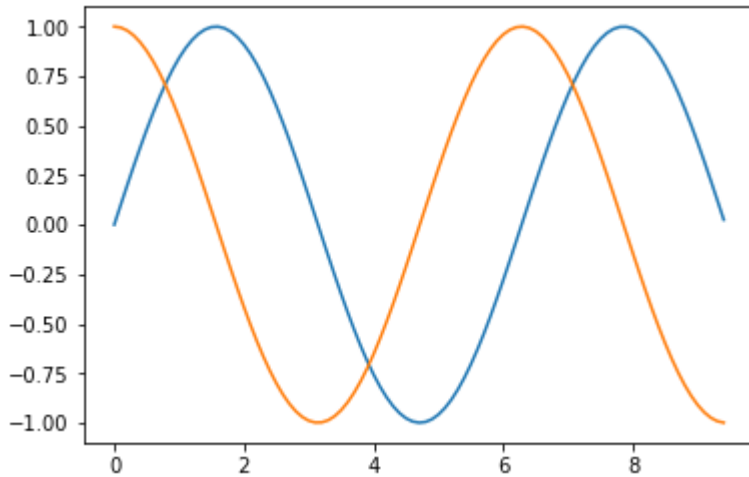
**25.画图。画正弦函数和余弦函数, $x = \text{np.arange}(0, 3 * \text{np.pi}, 0.1)$ (提示: 这里用到 np.sin() np.cos() 函数和 matplotlib.pyplot 库)**

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
```