

numPy

---

# numPy

---

NumPy это модуль для python, который предоставляет общие математические и числовые операции в виде быстрых функций.

# Импорт модуля numpy

---

```
import numpy as np
```

# Массивы

---

Главной особенностью numpy является объект array. Массивы схожи со списками в python, исключая тот факт, что элементы массива должны иметь одинаковый тип данных, как float и int. С массивами можно проводить числовые операции с большим объемом информации в разы быстрее и, главное, намного эффективнее чем со списками.

# Создание массива

---

```
import numpy as np
```

```
a = np.array([1, 4, 5, 8])
```

```
print(a)
```

```
>>>
```

```
[1 4 5 8]
```

# Создание массива(float)

---

```
import numpy as np
```

```
a = np.array([1, 4, 5, 8],float)
```

```
print(a)
```

```
>>>
```

```
[1. 4. 5. 8.]
```

Здесь функция `array` принимает два аргумента: список для конвертации в массив и тип для каждого элемента.

# Создание массива(str)

---

```
import numpy as np
```

```
a = np.array([1, 4, 5, 8],str)
```

```
print(a)
```

```
>>>
```

```
['1' '4' '5' '8']
```

# Функция `arange()`

---

```
import numpy as np
```

```
a = np.arange(1,10)
```

```
print(a)
```

```
>>>
```

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



# Функция `arange()`

---

```
import numpy as np
```

```
a = np.arange(1,10,2)
```

```
print(a)
```

```
>>>
```

```
[1 3 5 7 9]
```

# Ну, и конечно, создание массива с помощью модуля random

---

```
import numpy as np
```

```
import random
```

```
a=np.array([random.randint(-10,10) for x in range(0,10)])
```

```
print(a)
```

```
>>>
```

```
[ 8  6  8  2  0 -9  9 -9  9  0]
```

# .linspace(a,b,c)

---

Метод `.linspace(a,b,c)` создает арифметическую прогрессию, где

`a, b` – промежуток (от `a` до `b`)

`c` – количество элементов в одномерном массиве

```
import numpy as np
```

```
a = np.linspace(1,10,7)
```

```
print(a)
```

```
>>>
```

```
[ 1.  2.5  4.  5.5  7.  8.5 10.]
```

# ones()

---

```
import numpy as np
```

```
import random
```

```
a=np.ones((5),int)
```

```
print(a)
```

```
>>>
```

```
[1 1 1 1 1]
```

Создает массивы из 1

# zeros()

---

```
import numpy as np
```

```
import random
```

```
a=np.zeros((5),int)
```

```
print(a)
```

```
>>>
```

```
[0 0 0 0 0]
```

Создает массивы из 0

---

Ко всем элементам можно получить доступ и манипулировать ими также, как вы бы это делали с обычными списками:

```
import numpy as np
```

```
a = np.array([1, 4, 5, 8],int)
```

```
print(a[0])
```

```
>>>
```

```
1
```

---

```
import numpy as np
```

```
a = np.array([1, 4, 5, 8],int)
```

```
print(a[2:4])
```

```
>>>
```

```
[5 8]
```