2.2 **Массивы NumPy**

Суммирование значений в массиве (и другие агрегатные функции)

```
import numpy as np
rng = np.random.default rng(1)
s = rnq.random(50)
print(s)
# => [0.51182162 0.9504637 0.14415961 0.94864945 0.31183145 0.4
      0.82770259 0.40919914 0.54959369 0.02755911 0.75351311 0.
#
      0.32973172 0.7884287 0.30319483 0.45349789 0.1340417
      0.20345524 0.26231334 0.75036467 0.28040876 0.48519097 0.9
#
      0.96165719 0.72478994 0.54122686 0.2768912 0.16065201 0.9
#
#
      0.51606859 0.11586561 0.62348976 0.77668311 0.6130033
      0.03959288 0.52858926 0.45933588 0.06234958 0.64132817 0.8
#
      0.59294102 0.26009745 0.83988152 0.50949588 0.51088888 0.3
#
#
      0.14792204 0.81962672]
print(sum(s))
print(np.sum(s))
# => 25.98570425803768
a = np.array([[1, 2, 3, 4, 5], [6, 7, 8, 9, 10]])
print(np.sum(a))
# => 55
print(np.sum(a, axis=0)) # сумма по столбцам
# => [ 7 9 11 13 15]
print(np.sum(a, axis=1)) # сумма по строкам
# => [15 40]
print(a.min())
```

```
# => 1
print(a.min(0))
# => [1 2 3 4 5]
print(a.min(1))
# => [1 6]

# NaN - Not a number
# Более безопасный поиск, когда может присутствовать NaN
print(np.nanmin(a))
# => 1
print(np.nanmin(a, axis=0))
# => [1 2 3 4 5]
print(np.nanmin(a, axis=1))
# => [1 6]
```

Транслирование (broadcasting)

Набор правил, которые позволяют осуществлять бинарные операции с массивами разных форм и размеров.

```
import numpy as np
a = np.array([0, 1, 2])
b = np.array([5, 5, 5])

print(a + b)
# => [5 6 7]

print(a + 5) # '5' транслируется в [5, 5, 5], т.е. она подстраин
# => [5 6 7]

a = np.array([[0, 1, 2], [3, 4, 6]])
print(a + 5)
# => [[ 5 6 7]
# [ 8 9 11]]
```

```
a = np.array([0, 1, 2])
b = np.array([[0], [1], [2]])
print(a + b)
# => [[0 1 2]
#      [1 2 3]
#      [2 3 4]]
```

Правила

- 1. Если размерности массивов отличаются, то форма массива с меньшей размерностью дополняется 1 с левой стороны.
- 2. Если формы массивов не совпадают в каком-то измерении, то если у массива форма равна 1, то он растягивается до соответствия второго массива.
- 3. Если в каком-либо измерении размеры отличаются и ни один из них не равен 1, то генерируется ошибка.

Пример 1

```
import numpy as np
a = np.ones((2,3))
b = np.arange(3)
print(a)
# => [[1. 1. 1.]
# [1. 1. 1.]]
print(b)
# => [0 1 2]
print(a.ndim, a.shape)
\# => 2 (2, 3)
print(b.ndim, b.shape)
# => 1 (3,)
# (2, 3) (2, 3) (2, 3)
\# (3, ) -> (1, 3) -> (2, 3)
c = a + b
print(c, c.shape)
# => [[1. 2. 3.]
# [1. 2. 3.]] (2, 3)
```

Пример 2

```
import numpy as np

a = np.arange(3).reshape((3, 1))
b = np.arange(3)

print(a)
# => [[0]
# [1]
```

Пример 3, когда не работает

```
import numpy as np

a = np.ones((3, 2))
b = np.arange(3)
print(a)

# => [[1. 1.]

#        [1. 1.]]

#        [1. 1.]]

print(b)

# => [0 1 2]

# 2 (3, 2)        (3, 2)

# 1 (3, ) -> (1, 3) -> (3, 3)
```

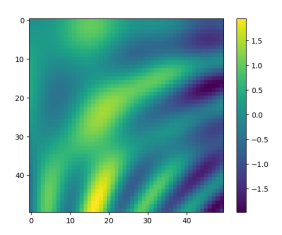
```
c = a + b
# ValueError: operands could not be broadcast together with shap
```

Задание для самостоятельной работы

1. Что необходимо изменить в примере 3, чтобы он заработал без ошибок?

```
import numpy as np
# Поиск среднего значения
x = np.array([[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9],
                        [9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]])
xmean0 = x.mean(0)
print(xmean0)
# => [5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.]
# Центрирование
xcenter0 = x - xmean0
print(xcenter0)
# => [[-4. -3. -2. -1. 0. 1. 2. 3. 4.]
# [4. 3. 2. 1. 0. -1. -2. -3. -4.]]
xmean1 = x.mean(1)
print(xmean1)
# => [5. 5.]
xmean1 = xmean1[:, np.newaxis] # повернули строку в столбец
xcenter1 = x - xmean1
print(xcenter1)
\# \Rightarrow [[-4. -3. -2. -1. 0. 1. 2. 3. 4.]
# [4. 3. 2. 1. 0. -1. -2. -3. -4.]]
```

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
x = np.linspace(0, 5, 50)
y = np.linspace(0, 5, 50)[:, np.newaxis]
z = np.sin(x)**3 + np.cos(20 + y*x) * np.sin(y)
print(x)
print(y)
# => [O.
                 0.10204082 0.20408163 0.30612245 0.40816327 0.
      0.6122449  0.71428571  0.81632653  0.91836735  1.02040816  1.:
#
      1.2244898 1.32653061 1.42857143 1.53061224 1.63265306 1.
#
      1.83673469 1.93877551 2.04081633 2.14285714 2.24489796 2.3
#
#
      2.44897959 2.55102041 2.65306122 2.75510204 2.85714286 2.9
#
      3.06122449 3.16326531 3.26530612 3.36734694 3.46938776 3.
      3.67346939 3.7755102 3.87755102 3.97959184 4.08163265 4.1
#
      4.28571429 4.3877551 4.48979592 4.59183673 4.69387755 4.1
#
#
      4.89795918 5.
                           1
plt.imshow(z)
plt.colorbar()
plt.show()
print(z)
```



Сравнение

```
import numpy as np

x = np.array([1, 2, 3, 4, 5])
y = np.array([[1, 2, 3, 4, 5], [6, 7, 8, 9]])
print(x < 3)
print(np.less(x,3))
# => [ True True False False False]

print(np.sum(x < 3)) # количество элементов
# => 2

print(np.sum(y < 4, axis=0)) # количество элементов по столбцам
# => [1 1 1 0 0]
print(np.sum(y < 4, axis=1)) # количество элементов по строкам
# => [3 0]
print(np.sum(y < 4, )) # количество элементов
# => 3
```

Задание для самостоятельной работы

2. Пример для у. Вычислить количество элементов (по обоим размерностям), значения которых больше 3 и меньше 9.

Маски - булевые массивы

```
import numpy as np
x = np.array([1, 2, 3, 4, 5])
y = print(x < 3)

print(x[x < 3])
# => [1 2]
```

Векторизация индекса

```
import numpy as np
x = np.array([0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9])
index = [1, 5, 7]

print(x[index])
# => [1, 5, 7]

index = [[1, 5, 7], [2, 4, 8]]
print(x[index])
# => [[1 5 7]
# [2 4 8]]
```

Форма результата отражает форму массива индексов, а не форму исходного массива.

```
import numpy as np

x = np.arange(12).reshape((3, 4))
print(x)

# => [[ 0  1  2  3]

#       [ 4  5  6  7]

#       [ 8  9  10  11]]
print(x[2])

# => [ 8  9  10  11]

print(x[2, [2, 0, 1]])

# => [10  8  9]

print(x[1:, [2, 0, 1]])

# => [[ 6  4  5]

#       [10  8  9]]
```

Замена элементов массива

```
import numpy as np

x = np.arage(10)
i = np.array([2, 1, 8, 4])

print(x)
# => [0 1 2 3 4 5 6 7 8 9]
x[i] = 999
print(x)
# => [0 999 999 3 999 5 6 7 999 9]
```

Сортировка массивов

```
import numpy as np

x = [3, 2, 3, 5, 2, 6, 7, 3, 6, 3, 2]
print(sorted(x))
print(np.sort(x))
# => [2, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 5, 6, 6, 7]
```

Структурированные массивы

2.2 Массивы NumPy 10

```
data['age'] = age

print(data)
# => [('name1', 10) ('name2', 20) ('name3', 30) ('name4', 40)]

print(data['age'] > 20)
# => [False False True True]

print(data[data['age'] > 20]['name'])
# => ['name3' 'name4']
```

Массивы записи

2.2 Массивы NumPy 11