

pp-12. Python の numpy

URL: <https://www.kkaneko.jp/pro/colab/index.html>

金子邦彦



配列



要素の並び. 要素には**添字**がある.

0	1	2	3	4
8	5	4	1	3

1次元の配列 [8 5 4 1 3] の**添字**は、
0 1 2 3 4

配列の次元



配列は Python では次のように表示される.

1 次元 : [要素の並び]

2 次元 : [[要素の並び] ... [要素の並び]]

```
[8 5 4 1 3]
```

1 次元

```
[[ 1 2 3 4]
 [10 20 30 40]
 [100 200 300 400]]
```

2 次元

numpy の使用法



```
import numpy as np
```

```
x = np.array([8, 5, 4, 1, 3])
```

```
y = np.array([(1, 2, 3, 4), (10, 20, 30, 40), (100, 200, 300, 400)])
```

「**import numpy as np**」が必要

```
コンソール 1/A [x]
In [1]: import numpy as np
...: x = np.array([8, 5, 4, 1, 3])
...: y = np.array([(1, 2, 3, 4), (10, 20, 30, 40), (100, 200, 300, 400)])

In [2]: print(x)
[8 5 4 1 3]

In [3]: print(y)
[[ 1  2  3  4]
 [10 20 30 40]
 [100 200 300 400]]
```

配列の形と次元



```
In [4]: print(x)
[8 5 4 1 3]
```

1次元の配列
xを
print(x) で表示

```
In [5]: x.shape
Out[5]: (5,)
```

配列の形 は「5」であることを確認

```
In [6]: x.ndim
Out[6]: 1
```

配列の次元 は「1」であることを確認

shape: 形の取得
ndim: 次元数の取得

配列の形



```
In [7]: print(y)
[[ 1  2  3  4]
 [10 20 30 40]
 [100 200 300 400]]
```

2次元の配列 **x** を
print(x) で表示

```
In [8]: y.shape
Out[8]: (3, 4)
```

配列の形は
「3 × 4」であることを確認

```
In [9]: y.ndim
Out[9]: 2
```

配列の次元は
「2」であることを確認

shape: 形の取得
ndim: 次元数の取得

numpy の使用例



Python で、**配列**のオブジェクト

a, x を作り、その**形**と**次元数**を表示させる

```
In [66]: a = np.array([8,5,4,1,3])

In [67]: a.shape
Out[67]: (5,)
```

```
In [68]: a.ndim
Out[68]: 1
```

```
In [69]: print(a)
[8 5 4 1 3]
```

```
In [70]: x = np.array([[1,2,3,4], [10,20,30,40], [100,200,300,400]])

In [71]: x.shape
Out[71]: (3, 4)
```

```
In [72]: x.ndim
Out[72]: 2
```

```
In [73]: print(x)
[[ 1  2  3  4]
 [10 20 30 40]
 [100 200 300 400]]
```

コンストラクタ (1次元の配列)



- **0要素** `np.zeros(10)`

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

- **1要素** `np.ones(10)`

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

- **乱数 (正規分布)** `np.random.randn(10)`

```
[ 1.64670301  1.62923383 -0.01853381 -1.69556792 -0.57932068 -0.00488398  
-0.01879345  0.24965182  1.29970799 -2.27158722]
```

- **要素指定** `np.array([3, 1, 2, 5, 4])`

```
[3 1 2 5 4]
```

- **arange による指定** `np.arange(-5, 4, 2)`

```
[-5 -3 -1  1  3]
```

- **linspace による指定** `np.linspace(-2, 2, 9)`

```
[-2.  -1.5 -1.  -0.5  0.   0.5  1.   1.5  2. ]
```


コンストラクタ（2次元の配列）



- **0要素** `np.zeros((2, 3))`

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

- **1要素** `np.ones((2, 3))`

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

- **乱数（正規分布）** `np.random.randn(2, 3)`

```
[[ 0.4124597  -1.40007012  0.86764188]  
 [-1.95575414  0.92054018  1.87634564]]
```

ravel は、2次元以上の配列を 1次元に変換



```
In [12]: print(y)
```

```
[[ 1  2  3  4]
 [10 20 30 40]
 [100 200 300 400]]
```

```
In [13]: print(y.ravel())
```

```
[ 1  2  3  4 10 20 30 40 100 200 300 400]
```

関連資料



- **Python まとめページ**

<https://www.kkaneko.jp/pro/python/googlecolab.html>

- **Python の基本**

Google Colaboratory, Paiza.IO を使用.

<https://www.kkaneko.jp/cc/colab/index.html>

- **Python 入門 (全6回)**

Google Colaboratoryを使用.

<https://www.kkaneko.jp/cc/pf/index.html>

- **Python プログラミング演習 (全9回)**

Python Tutor, VisuAlgo を使用

<https://www.kkaneko.jp/cc/po/index.html>

- **さまざまな Windows アプリケーションのインストールと設定**

<https://www.kkaneko.jp/cc/tools/index.html>