Numpy_basic

류영표

Numpy Basic

1.Numpy 시작하기

2. Shape Manipulation

3.Indexing & Slicing

Numpy 시작하기

Numpy 시작하기

1. Numpy 란?

2. ndarray

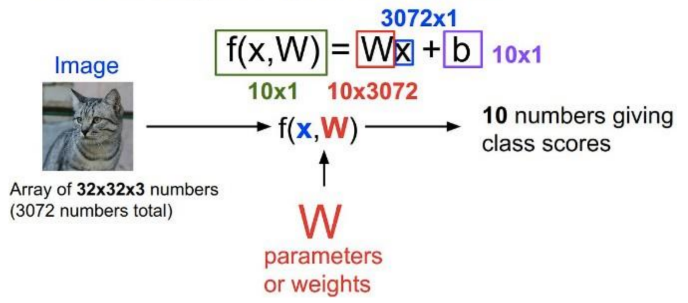
3. ndarray attributes

4.Ndarray 생성하기

Numpy(넘파이)

- Numpy란
 - Numerical Python의 약자로 산술계산용 라이브러리

Parametric Approach: Linear Classifier



http://cs231n.stanford.edu/slides/2019/cs231n_2019_lecture02.pdf

Numpy(넘파이)

- Numpy란
 - Numerical Python의 약자로 산술계산용 라이브러리
- Numpy 특징
 - ndarray(다차원 배열객체)→ 빠르고 효율적인 메모리 사용, 유연한 브로드캐스팅
 - 디스크 로 부터 배열 기반의 데이터를 읽거나 쓸 수 있는 도구
 - C, C++, 포트란 등으로 쓰여진 코드를 통합하는 도구
 - 선형대수계산, 푸리에 변환, 난수생성기 등

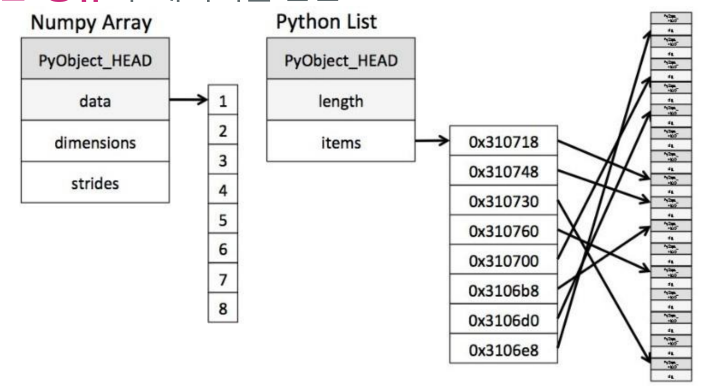
- ndarray란
 - numpy에서 제공하는 자료구조, N차원의 배열 객체
 - 대규모의 데이터 집합을 담을 수 있는 자료구조

ndarray vs. list

```
[2] n = 1000000
    numpy_arr = np.arange(n)
    python_list = list(range(n))
[3] %%time
    python_list = [x**3+10 for x in python_list]
CPU times: user 328 ms, sys: 52.9 ms, total: 381 ms
   Wall time: 382 ms
    %%time
    numpy_arr = numpy_arr**3+10

Arr CPU times: user 4.37 ms, sys: 850 \mus, total: 5.22 ms
    Wall time: 9.3 ms
```

- ndarray vs. list
 - **연속된 메모리** 블록에 데이터를 저장
 - 같은 종류의 데이터를 담음



• Ndarray는 각 원소별로 동일한 데이터 타입으로 처리.

array([, dtype] 원 소 원 소 원 소

```
import numpy as np
A = [1,2,3,4]
a = np.array(A, np.int)
print(type(a))
print(a)
<class 'numpy.ndarray'>
[1 2 3 4]
```

```
b = np.array(A,np.str)
print(type(b))
print(b)
```

['1' '2' '3' '4']

```
<class 'numpy.ndarray'>
```

c = np.array(A,np.float) print(type(c)) print(c)

```
<class 'numpy.ndarray'>
[1, 2, 3, 4,]
```

c = np.array(A,np.complex) print(type(c)) print(c)

```
<class 'numpy.ndarray'>
[1.+0.j 2.+0.j 3.+0.j 4.+0.j]
```

• Ndarray 타입을 검색하거나 슬라이싱은 참조만 할당하므로 변경을 방지하기 위해서는 새로운 ndarray로 만들어 사용 .copy 메소드가 필요.

```
      import numpy as np

      A = [1,2,3,4]

      a = np.array(A)

      s = a[:2]

      print('A의 출력입니다 : %a ' %a)

      print('s의 출력입니다 : %s' %s)

      A의 출력입니다 : array([1, 2, 3, 4])
```

s의 출력입니다 : [1 2]

```
ss = a[:2].copy()
print(ss.size)
ss[0] =99
print(a)
print(s)
print(ss)

2
[1 2 3 4]
[1 2]
[99 2]
```

1. dtype

- 배열에 담긴 원소의 자료형 (ndarray는 같은 자료형을 담음)

```
[7] arr = np.array([10, 20, 30, 40])
arr

[10] arr2 = np.array([[0.1, 0.6], [-2, 6]])
arr2

[2] array([10, 20, 30, 40])

[3] arr.dtype

[4] dtype('int64')

[5] dtype('float64')
```

데이터 타입

데이터 형식	설명	크기(Byte)	값의 범위
bool	논리 형식	1(8bit)	true, false
sbyte	signed byte 정수	1(8bit)	-128 ~ 127
byte	부호 없는 정수	1(8bit)	0 ~ 255
short	정수	2(16bit)	-32,768 ~ 32,767
ushort	unsigned short 부호 없는 정수	2(16bit)	0 ~ 65,535
char	유니코드 문자	2(16bit)	U+0000 ~ U+ffff
int	정수	4(32bit)	-2,147,483,648 ~ 2,147,483,647
uint	unsigned int 부호 없는 정수	4(32bit)	0 ~ 4,294,967,295
float	단일 정밀도 부동 소수점 행식	4(32bit)	-3.402823e38 ~ 3.402823e38
long	정수	8(64bit)	-9,223,372,036,854,775,808 ~ 9,223,372,036,854,775,807
ulong	unsigned long 부호 없는 정수	8(64bit)	0 ~ 18,446,744,073,709,551,615
double	복수 정밀도 부동 소수점 형식	8(64bit)	-1.79769313486232e308 ~ 1.79769313486232e308
decimal	29자리 데이터를 표현할 수 있는 소수 형식	16(128bit)	±1.0×10e-28 ~ ±7.9×10e28

출처: https://mhchoi8423.tistory.com/5

1. dtype

- dtype으로 데이터 타입을 명시하지 않은 경우 자료형을 추론하여 저장
- dtype이 있어 C나 포트란 같은 저수준 언어로 작성된 코드와 쉽게 연동이 가능

```
[2] arr = np.array([10, 20, 30, 40])
arr

[8] float_arr = arr.astype(np.float64)
float_arr

[10, 20, 30, 40])

[3] arr.dtype

[4] dtype('int64')

[5] dtype('float64')
```

→ astype이라는 메소드를 이용하여 dtype을 명시적으로 변환할 수 있음

2. size

- 배열에 있는 원소의 전체 갯수

```
arr

arr2

☐ array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8])

☐ array([[ 1, 2, 3, 4, 5, 6], [ 7, 8, 9, 10, 11, 12]])

[12] arr.size

☐ 8

☐ 12
```

3. ndim

- 배열의 차원의 갯수

```
arr

arr2

□ array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8])

□ array([[1, 2, 3, 4, 5, 6], [7, 8, 9, 10, 11, 12]])

[14] arr.ndim
□ arr2.ndim
□ 2
```

3. 0차원

numpy.array 생성시 상수값(scalar value)를 넣으면 array 타입이 아니일반 타입을 만듦.

```
import numpy as np a = np.array(10) print(a) print(a.ndim)
```

3. 1차원

```
배열의 특징. 차원,형태, 요소를 가지고 있음.
생성시 데이터와 타입을 넣으면 ndim(차원)으로 확인.
 Column: 열
```

```
Row:행이 [0,0][0,0][0,0]
```

```
import numpy as np
a = np.array([1,2,3])
print(a)
print(a.ndim)
[1 2 3]
```

3. 2차원

```
배열의 특징. 차원,형태, 요소를 가지고 있음.
생성시 데이터와 타입을 넣으면 ndim(차원)으로 확인.
Column: 열
```

Row:행 [0,0][0,0][0,2]
1 [0,1][1,1][1,2]
2 [0,2][2,1][2,2]

```
import numpy as np
a = np.array([[1,2],[3,4]])
print(a.ndim)
```

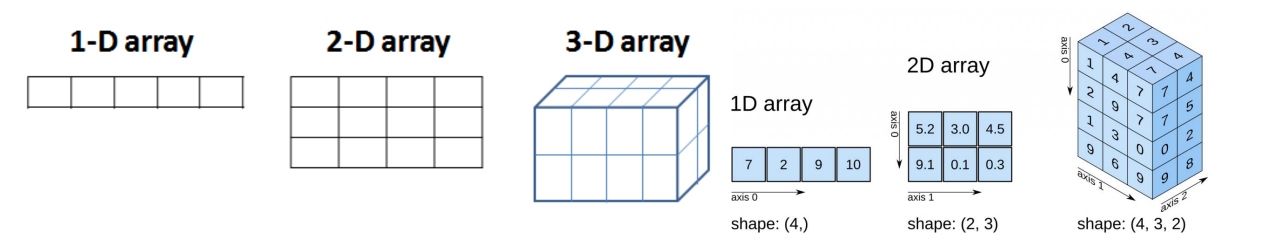
```
import numpy as np
a = np.array([ [1,2],[3,4],[4,5],[6,7],[8,9] ])
print(a.ndim)
```

2

3. 3차원

numpy.array 생성시 sequence 각 요소에 대해 접근변수와 타입을 정할 수 있음.

3D array



출처: https://towardsdatascience.com/numpy-array-manipulation-5d2b42354688

: https://predictivehacks.com/tips-about-numpy-arrays/

3. 3차원 -> 4차원

```
import numpy as np
a = np.array([[[1,2],[3,4]],[[4,5,],[7,8]]])
print(a)
print(a.ndim)

[[[1 2]
    [3 4]]

[[4 5]
    [7 8]]]
3
```

```
import numpy as np
a = np.array([[[[1,2],[3,4]],[[4,5,],[7,8]]]))
print(a)
print(a.ndim)
[[[[1 2]
   [3 4]]
  [[4 5]
   [7 8]]]
```

4. shape

- 배열의 각 차원의크기
- 튜플의 형태로 리턴

```
arr
                                            arr2
 \Gamma \rightarrow array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8])
                                         □ array([[ 1, 2, 3, 4, 5, 6],
                                                   [ 7, 8, 9, 10, 11, 12]])
[14] arr.ndim
                                           arr2.ndim
[13] arr.shape
                                        [17] arr2.shape
   (8,)
```

- 1. array함수
 - 기존에 있던 데이터(자료형)를 이용하여 새로운 배열을 생성

np.array(데이터, dtype=)

```
[2] arr = np.array([10, 20, 30])
arr

□ array([10, 20, 30])

[3] arr2 = np.array([10, 20, 30], dtype=np.float16)
arr2

□ array([10., 20., 30.], dtype=float16)
```

→ 리스트를 이용하여 배열을 생성

1. array함수

- 기존에 있던 데이터(자료형)를 이용하여 새로운 배열을 생성

```
[4] arr3 = np.array(((1, 0), (0, 1)), dtype=np.float32) \rightarrow 튜플을 이용하여 배열을 생성
   arr3
array([[1., 0.],
          [0., 1.]], dtype=float32)
                                  → range 함수를 이용하여 배열을 생성
[5] arr4 = np.array(range(20))
   arr4
  array([ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,
          17, 18, 191)
```

- 1. array함수
 - 기존에 있던 데이터(자료형)를 이용하여 새로운 배열을 생성

```
[6] arr5 = np.array([(10, 20), (40, 50)])
    arr5
 array([[10, 20],
           [40, 50]])
[7] arr6 = np.array(((1, 2), (3)))
    arr6
array([(1, 2), 3], dtype=object)
    arr6.size
```

- 2 배열생성함수
 - numpy의 표준 배열 함수(<u>참고</u>)
 - 자료형을 명시하지 않으면float64

함수이름	설명
zeros	모두 0으로 초기화
ones	모두 1로 초기화
full	어떠한 값으로 모두 채워 초 기화
empty	초기화되지 않은 배열을 생 성
identity, eye	NxN 크기의 단위행렬
_likes	주어진 어떤 배열과 같은 shape의 배열을 생성
arrange	range함수와 유사함, 범위와 stepsize
linespace	range함수와 유사함, sample 갯수

2 배열 생성 함수

```
1) zeros
  [16] np.zeros((5))
   □→ array([0., 0., 0., 0., 0.])
  [17] np.zeros((2, 4), dtype=np.int8)
   array([[0, 0, 0, 0],
             [0, 0, 0, 0]], dtype=int8)
2) ones
  [18] np.ones((3,3))
   [1., 1., 1.],
             [1., 1., 1.]])
```

→ shape을 명시

2. 배열 생성 함수

3) full

```
[19] np.full((4), 5)
    □ array([5, 5, 5, 5])
       np.full((2, 5), -1.0)

    array([[-1., -1., -1., -1.],
              [-1., -1., -1., -1., -1.]
4) empty
   [25] np.empty((2,3), dtype=np.float64)
    ¬ array([[1.8155276e-316, 0.0000000e+000, 0.0000000e+000],
               [0.0000000e+000, 0.0000000e+000, 0.0000000e+000]])
```

- 2. 배열 생성 함수
 - 5) identity, eye

```
→ N x N 정방 행렬만 생성가능
[22] np.identity(5, dtype=int)
 \Gamma \rightarrow \text{array}([[1, 0, 0, 0, 0],
           [0, 1, 0, 0, 0],
            [0, 0, 1, 0, 0],
            [0, 0, 0, 1, 0],
            [0, 0, 0, 0, 1]])
   np.eye(5, dtype=int)
                                              np.eye(5, 10, dtype=int, k=5)
   array([[1, 0, 0, 0, 0],
                                           \Gamma \rightarrow \operatorname{array}([[0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0],
           [0, 1, 0, 0, 0],
                                                       [0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0],
           [0, 0, 1, 0, 0],
                                                       [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0],
           [0, 0, 0, 1, 0],
                                                       [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0],
           [0, 0, 0, 0, 111)
                                                       [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1]])
                                                    \rightarrow N x M 행렬도 생성가능
```

2. 배열 생성 함수

- 6) _like
 - zeros_like, ones_like, full_like, empty_like

```
[29] arr1 = np.array([[1, 2, 3, 1], [2, 4, 5, 6]])
arr1
```

- arr2 = np.ones_like(arr1)
 arr2

→ shape을 명시하지 않고 기존에 존재하는 배열을 인자로 넘겨줌

2. 배열 생성 함수

```
7) arange
  - 파이썬 내장함수 range와 유사한 역할, ndarray를 반환
 [43] np.arange(5)
  \Gamma \rightarrow array([0, 1, 2, 3, 4])
  [44] np.arange(-3, 3)
  \Gamma \rightarrow array([-3, -2, -1, 0, 1, 2])
  [45] np.arange(3,50,5)
```

array([3, 8, 13, 18, 23, 28, 33, 38, 43, 48])

→ 세번째 인자는 step size (range와 동일)

- 2. 배열 생성 함수
 - 8) linespace
 - 범위 내에서 주어진 sample의 갯수만큼 생성

Linspace(start, stop, num, endpoint, retstep)

```
np.linspace(0, 1, 6)

array([0., 0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1.])
```

Random Module

• Random는 난수를 발생시키는 모듈. 모듈에는 여러 함수가 존재

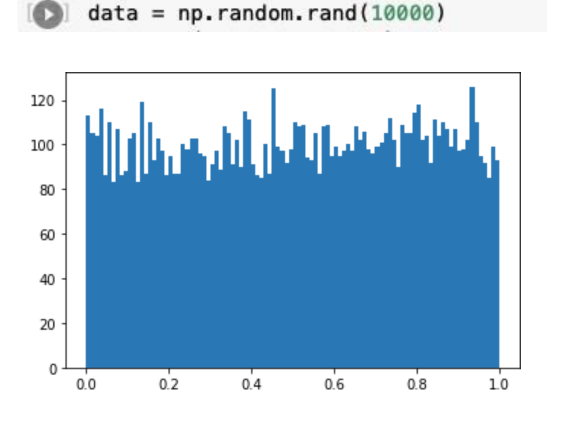
Choice 함수: 매개변수로 시퀀스 타입(문자열, 튜플, 리스트)을 받음. 그중에서 무작위로 하나를 선택하여 리턴

3. 난수 생성

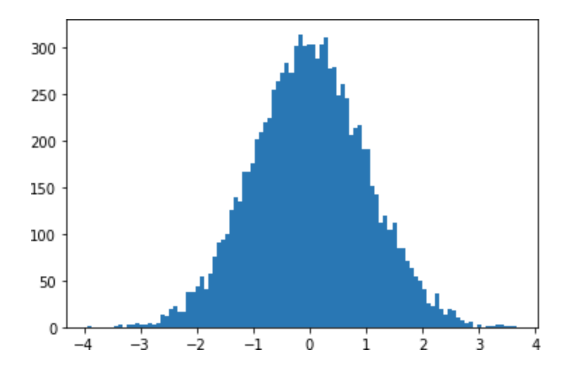
- numpy.random 모듈을 이용하여 다양한 종류의 확률분포로부터 표본값을 생성 (참고)

함수이름	설명
np.random.seed()	난수 생성기의 시드를 지정
np.random.rand()	[0, 1) 범위의 균등분 포에서 표 본을 추출
np.random.randn()	표준편차 1, 평균값 0인 정규분포에서 표본을 추출
np.random.randint()	주어진 범위 내에서 임의의 난수를 추출
np.random.permutation()	순서를 임의로 바꾸거나 임의의 순열을 반환
np.random.shuffle()	리스트나 배열의 순서를 뒤섞음

- 3. 난수 생성
 - numpy.random 모듈을 이용하여 다양한 종류의 확률분포로부터 표본값을 생성







연습문제1) 로또 번호 생성기를 만드세요.

Hint: Numpy와 random 모듈을 쓰세요.

```
로또 번호를 몇개 생성할까요?> 4
1. 로또번호: [13 16 20 22 27 43]
2. 로또번호: [21 27 31 36 37 45]
3. 로또번호: [ 4 15 16 26 30 39]
4. 로또번호: [ 7 15 26 29 40 41]
```

Shape Manipulation

Shape Manipulation

- Flatten
- Reshape
- Transpose, T

Flatten

 $N \dim \rightarrow 1 \dim$

1	2	3
4	5	6
7	8	9



1	2	3	4	5	6	7	8	9

```
[60] arr = np.zeros((3,2))
arr
```



```
[61] arr.flatten()
```

□ array([0., 0., 0., 0., 0., 0.])

Reshape

• 이미 존재하는 배열을 내가 원하는대로 shape을 조정하는 함 np.reshape(arr, shape) arr.reshape(shape)

```
[76] arr = np.arange(12)
arr

다 array([ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11])

[77] arr.reshape(3, 4)

다 array([[ 0, 1, 2, 3], 원래주어진shape의 약수로이뤄진shape만 가능
[ 4, 5, 6, 7],
[ 8, 9, 10, 11]])
```

Reshape

이미 존재하는 배열을 내가 원하는대로 shape을 조정하는 함수

```
[80] arr = np.arange(20)
    arr
\Gamma array([ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,
          17, 18, 191)
[81] arr.reshape(-1, 10) \rightarrow -1을 사용하면 shape을 명시하지 않아도 자동으로 채워줌
\longrightarrow array([[ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9],
           [10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19]])

  arr.reshape(5, −1)

   array([[ 0, 1, 2, 3],
          [4, 5, 6, 7],
           [8, 9, 10, 11],
           [12, 13, 14, 15],
           [16, 17, 18, 19]])
```

1	2	3		1	4	7
4	5	6		2	5	8
7	8	9		3	6	9
	Α		1		A^T	

$$egin{bmatrix} 1 & 2 \ 3 & 4 \end{bmatrix}^{\mathrm{T}} = egin{bmatrix} 1 & 3 \ 2 & 4 \end{bmatrix}$$

$$egin{bmatrix} 1 & 2 \ 3 & 4 \ 5 & 6 \end{bmatrix}^{\mathrm{T}} = egin{bmatrix} 1 & 3 & 5 \ 2 & 4 & 6 \end{bmatrix}$$

np.transpose(arr, axes) arr.transpose(axes)

```
[83] arr = np.arange(20).reshape(4, 5)
arr

[84] print(arr.transpose().shape)
arr.transpose()

[84] print(arr.transpose().shape)
arr.transpose()

[84] print(arr.transpose().shape)
arr.transpose()

[84] print(arr.transpose().shape)
arr.transpose().shape)
[84] print(arr.transpose().shape)
arr.transpose().shape)
[84] print(arr.transpose().shape)
arr.transpose()

[84] print(arr.transpose().shape)
arr.transpose()
```

• axes를 지정하지 않으면? a.shape=(i[0], i[1], ..., i[n-1]) → at.shape=(i[n-1], i[n-2], ..., i[0])

Swapaxes

• np.swapaxes는 직관적으로 축을 선정 함.

```
import numpy as np
a = np.arange(3).reshape(1,3) # (1%3) 20 array
y = np.swapaxes(a,0,1) # 0은 가장 높은 차수의 축. 2차원 / 1은 그다음 높은 차수의 축 1차원 즉. 원소의 행과 열을 바꾸라는 것
y
array([[0],
        [1],
        [2]])
```

Swapaxes 차원의 증가

```
a = np.arange(6).reshape(1,2,3)
print(a)
print(a.shape)
[[[0 1 2]
  [3 4 5]]]
x = np.swapaxes(a, 1, 2) # 2차원 축과, 1차원 축을 바꿔라
Χ
array([[[0, 3],
       [1, 4],
```

```
y = np.swapaxes(a, 0, 1) # 3차원 축과, 2차원 축을 바꿔라.
print(y)
print(y.shape)
[[[0 1 2]]
[[3 4 5]]]
(2, 1, 3)
z = np.swapaxes(a, 0, 2) # 3차원 축과 1차원 축을 바꿔라.
print(z)
print(z.shape)
[0]]]
 [3]]
 [[1]
 [4]]
 [[2]
 [5]]]
(3, 2, 1)
```

[4] print(arr.shape)

• axes는 tuple이나 list로 지정해줄수 있음

```
arr.transpose((1, 0, 2)).shape

(3, 2, 5)
(2, 3, 5)

arr = np.arange(120).reshape(2,3,4,5)
print(arr.shape)
arr.transpose((1, 0, 2, 3)).shape

(2, 3, 4, 5)
(3, 2, 4, 5)
```

T operation

- transpose와 같은 역할을 하는 ndarray의 attribute
- 단, T의 경우 axes를 지정할 수 없음

```
[7] x = np.arange(6).reshape((-1,3))
x

□ array([[0, 1, 2],
[3, 4, 5]])

x.T

□ array([[0, 3],
[1, 4],
[2, 5]])
```

연습문제 1

1.0~ 20까지의 숫자를 배열을 만든 다음에

arr1에는 짝수, arr2는 홀수가 들어간 배열을

출력해보자.

연습문제2

주어진 배열을 이용하여 아래와 같은 결과를 만들어보자

1번 문제

```
array([ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29])
```

```
2번
                            3번
array([[[ 0, 5, 10],
                            ((2, 3, 5), (5, 2, 3))
         [15, 20, 25]].
       [[ 1, 6, 11],
        [16, 21, 26]].
       [[ 2. 7. 12].
        [17, 22, 27]],
                            4번
       [[3, 8, 13],
        [18, 23, 28]],
       [[ 4, 9, 14],
                               array([[ 0, 5, 10, 15, 20, 25],
        [19, 24, 29]]])
                                     [ 1, 6, 11, 16, 21, 26],
                                      [ 2, 7, 12, 17, 22, 27],
                                      [3, 8, 13, 18, 23, 28],
                                      [ 4, 9, 14, 19, 24, 29]])
```

Indexing & Scling

Indexing & Scling

- indexing
- slicing
- boolean indexing
- fancy indexing

• 1차원

```
기존의 리스트와 유사함
```

```
[9] arr1d = np.arange(8)
    arr1d
array([0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7])
[10] arr1d[1]
□ 1
[11] arr1d[-1]
Г∌
[12] arr1d[:4]
   array([0, 1, 2, 3])
```

• 1차원

ndarray vs. list

- 1) 브로드캐스팅 지원
 - 브로드캐스팅이란? 다른 모양의 배열 간의 산술 연산을 수행할 수 있도록 해

주는 numpy의 기능

• 1차원

```
ndarray vs. list
```

```
[15] lst = list(range(6))
     lst
 \Gamma = [0, 1, 2, 3, 4, 5]
[16] lst[2:5] = -1
     lst
     TypeError
     <ipython-input-16-b4d2405268a4> in <modu</pre>
     ---> 1 lst[2:5] = -1
           2 lst
```

TypeError: can only assign an iterable

```
[17] lst[3] = -1
lst
```

```
[0, 1, 2, -1, 4, 5]
```

→ 브로드캐스팅을 지원하지 않음

• 1차원

```
ndarray vs. list
```

```
[9] arr1d = np.arange(8)
arr1d

다 array([0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7])

[13] arr1d[3:6] = 100

다 array([ 0, 1, 2, 100, 100, 100, 6, 7])
```

• 1차원

ndarray vs. list

- 2) 뷰
- 넘파이의 슬라이싱은 원본데이터의 #를 제공: 데이터를 새롭게 복사해 오는 것이 아니라 기존의 데이터와 연결되어있음
- 리스트의 슬라이싱은 데이터를 복사하게 됨

• 1차원 ndarray vs. list

```
→ 슬라이싱
[17] arr_part = arr1d[:3]
    arr_part
   array([0, 1, 2])
                                              → 값을 변경
[18] arr_part[1:] = -1
    arr_part
  array([ 0, -1, -1))
                                              → 원본데이터가 변경되어있음
[19] arr1d
array([ 0, -1, -1, 100, 100, 100, 6, 7])
```

• 1차원

ndarray vs. list

```
[20] lst_part = lst[2:]
    lst_part
```

[2, −1, 4, 5]

```
[21] lst_part[3] = 100
    lst_part
```

[2, -1, 4, 100]

lst

[0, 1, 2, -1, 4, 5]

→ 슬라이싱

→ 값을 변경

→ 원본데이터는 그대로 유지

1차원
 ndarray vs. list
 2) 뷰
 원본데이터를 훼손하지 않으려면?

arr.copy()

```
[27] new_arr = arr1d.copy()
new_arr

[37] new_arr = arr1d.copy()
new_arr

[37] new_arr = arr1d.copy()
new_arr
```

indexing & slicing • 다차원

```
[3] arr2d = np.arange(20).reshape(4, -1)
   arr2d
array([[ 0, 1, 2, 3, 4],
         [5, 6, 7, 8, 9],
         [10, 11, 12, 13, 14],
         [15, 16, 17, 18, 1911)
                           → 다중리스트의 인덱싱과 유사함
[4] arr2d[0]
\Gamma \rightarrow array([0, 1, 2, 3, 4])
[5] arr2d[1][2]
                           → 재귀적으로 접근
₽
[6] arr2d[1, 2]
                           → 콤마(,)를 이용하여 쉽게 인덱싱을 할 수도 있음
```

• 다차원

```
arr2d[:3,:2]
```

→ 재귀적으로 슬라이싱을 함

boolean indexing

• 불리언 배열 : 불리언 값으로 이루어진 배열

```
[2] arr = np.array([True, False])
    arr.dtype

☐ dtype('bool')
```

- 불리언 인덱싱 : 불리언 배열을 이용한 인덱싱
 - True에 해당되는 위치에 있는 값만을 반환

```
[3] arr = np.array([0, 1, 2, 3, 4], int)
arr[[True, False, True, False, True]]

    array([0, 2, 4])
```

boolean indexing

• 불리언 배열을 이용한 인덱싱

```
[4] arr = np.array([10, 20, 30, 40, 50, 60], int)
arr

array([10, 20, 30, 40, 50, 60])

[5] arr % 3 == 0

□ array([False, False, True, False, False, True])

arr[arr%3==0]
```

- → 조건문을 통해 불리언 배열을 만들 수 있음
- → 이를 배열에 인덱싱으로 주면 해당 위치에 값을 반환
- · array([30, 60]) - 불리언 인덱싱 후 해당 값을 다시 인덱싱/슬라이싱도 할 수 있음

정수 배열을 사용한 인덱싱

```
[5] arr = np.arange(10, 20)
arr

    array([10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19])

[6] arr[[0, 2, 4, 6]]

    array([10, 12, 14, 16])

    array([13, 0, 1]]

    array([13, 10, 11])
```

- → 정수가 담긴 ndarray나 리스트로 특 정 위치에 있는 값을 가져올 수 있음
- → 주어지는 순서대로 값을 가져오게됨

정수 배열을 사용한 인덱싱

```
[7] arr2d = np.arange(20).reshape(4, 5)
   arr2d
[5, 6, 7, 8, 9],
        [10, 11, 12, 13, 14],
        [15, 16, 17, 18, 19]])
[8] arr2d[[0, 2]]
□→ array([[ 0, 1, 2, 3, 4],
        [10, 11, 12, 13, 14]])
[9] arr2d[[0, 1], [4]]
```

정수 배열을 사용한 인덱싱

```
[7] arr2d = np.arange(20).reshape(4, 5)
    arr2d
C→ array([[ 0, 1, 2, 3, 4],
          [5, 6, 7, 8, 9],
          [10, 11, 12, 13, 14],
          [15, 16, 17, 18, 19]])
                                    → (0, 4), (1, 3)에 대응되는 원소들을 가져옴
[10] arr2d[[0, 1], [4, 3]]

¬ array([4, 8])

    arr2d[[0, 1, 2], [4, 3, 1]]
□ array([ 4, 8, 11])
```

정수 배열을 사용한 인덱싱

[14, 13, 11]])

연습문제 3

1번

주어진 배열을 이용하여 아래와 같은 결과를 만들어보자

2번

주어진 배열과 불리언 인덱싱을 이용하여 아래와 같은 결과를 만들어보자

```
arr = np.arange(30).reshape(3,2,5)
arr
array([[[ 0, 1, 2, 3, 4],
       [5, 6, 7, 8, 9]],
      [[10, 11, 12, 13, 14],
       [15, 16, 17, 18, 19]],
      [[20, 21, 22, 23, 24],
       [25, 26, 27, 28, 29]]])
cond = np.array(['a', 'b', 'c'])
                                     array([[[ 0, 1, 2, 3, 4],
                                             [5, 6, 7, 8, 9]],
                                            [[20, 21, 22, 23, 24],
                                             [25, 26, 27, 28, 29]]])
```