

#### **NUMPY**

Numerical Python - 행열 연산이나 다차원 배열을 편리하게 처리

배열(array) 단위로 벡터, 행렬 연산등을 파이썬의 기본 리스트에 비해 빠르고 적은양의 메모리로 연산

선형대수, 통계관련 빌트인 함수 내장

브로드캐스트 지원 - 형태(차원)가 다른 행렬끼리의 계산

https://numpy.org/
numpy cheat sheet

```
matrix_1 = [[1, 2],[3, 4]]
matrix_2 = [[5, 6],[7, 8]]
행렬합 구하기
```

```
for i in range(len(matrix_1)):
    tmp = []
    for j in range(len(matrix_2)):
        tmp.append(matrix_1[i][j]+matrix_2[i][j])
    matrix_result.append(tmp)

print(matrix_result)
```

```
matrix_result = np.array(matrix_1) + np.array(matrix_2)
print(matrix_result)
```

소스코드 99-1 Numpy.ipynb

가치를 높이는 금융 인공지능 실무교육

 $matrix_1 = [[1, 2], [3, 4]]$ 

for i in range(len(matrix\_1)):
 for j in range(len(matrix\_2)):

matrix\_1[i][j] = matrix\_1[i][j] + 1

print(matrix\_1)

$$matrix_1 = [[1, 2], [3, 4]]$$

```
import time
size = 10000000
#list
x = list(range(size))
y = list(range(size))
start time = time.time()
z = [x[i]+x[i] \text{ for } i \text{ in range(size)}]
print("리스트 걸린시간", time.time()-start time)
#adlist
x = np.arange(size)
y = np.arange(size)
start_time = time.time()
z = x + y
print("넘파이 걸린시간", time.time()-start time)
```

결과:

리스트 걸린시간 1.85866379737854 넘파이 걸린시간 0.17046713829040527

### NUMPY 자료형

#### int(8bit, 16bit, 32bit, 64bit)

부호가 있음 비트수 만큼 크기를 가지는 정수형

#### uint(8bit, 16bit, 32bit, 64bit)

부호가 없음 비트수 만큼 크기를 가지는 정수형

#### float(16bit, 32bit, 64bit, 128bit)

부호가 있음 비트수 만큼 크기를 가지는 실수형

#### 복소수형

complex64 : 두개의 32비트 부동소수점으로 표시되는 복소수 complex128 : 두개의 64비트 부동소수점으로 표시되는 복소수

#### bool

True, False

# ndarray

넘파이 리스트 ndarray 만들기

np.array(데이터) np.float32(데이터) np.int\_(데이터)

타입설정 np.array(데이터, **dtype**=np.float32)

형변환 np.int32(ndarray)

타입체크
ndarray.dtype
np.issubdtype(ndarray.dtype, np.floating)

x = np.uint(32)
print(x.dtype) #uint64

x = np.array([1, 2, 3, 4])
print(x.dtype) #int64

x = np.float32([1, 2, 3, 4]) print(x.dtype) #float32

x = np.array([1, 2, 3, 4], dtype=np.float32)
print(x.dtype) #float32

x = np.int32(x)
print(x.dtype)
np.issubdtype(x.dtype, np.int32) #float32

소스코드 99-1 Numpy.ipynb

99-1 Nullipy.ipylib

# 다차원 ndarray

# 0차원

np.array(1)

#### 1차원

np.array([1, 2])

2차원 혹은 그 이상 np.array([[1, 2, 3],[4, 5, 6]])

차원확인

ndarray.shape #행렬구조 ex (2, 3)

ndarray.ndim #몇차원인지 ndarray.size # 원소의 개수 x = np.array(1)
print(x.shape) # ()
print(x.ndim) # 0
print(x.size) # 1

x = np.array([1, 2])
print(x.shape) # (2, )
print(x.ndim) # 1
print(x.size) # 2

x = np.array([[1, 2, 3],[4, 5, 6]])
print(x.shape) # (2, 3)
print(x.ndim) # 2
print(x.size) # 6

#### arange

#### 파이썬의 range 와 비슷

np.arange(10) np.arange(10.0) np.arange(시작값, 끝값, 증가값) np.arange(1, 10, 0.5) np.arange(10, 1, -0.5)

```
x = np.arange(10)
print(x)
결과: [0 1 2 3 4 5 6 7 8 9]
x = np.arange(10.0)
print(x)
결과: [0.1.2.3.4.5.6.7.8.9.]
x = np.arange(1, 10, 2)
print(x)
결과: [13579]
x = np.arange(1, 10, 0.5)
print(x)
결과: [1. 1.52. 2.53. 3.54. 4.55. 5.56. 6.57. 7.58. 8.59. 9.5]
x = np.arange(10, 1, -0.5)
                                                      소스코드
                                              99-1 Numpy.ipynb
print(x)
결과:[10. 9.5 9. 8.5 8. 7.5 7. 6.5 6.
                                     가치를 높이는 금융 인공지능 실무교육
5.5 5. 4.5 4. 3.5 3. 2.5 2. 1.5]
```

Insight campus

#### linspace

균일한 간격으로 리스트 크기만큼의 리스트생성

np.linspace(시작값, 끝값, 벡터크기)

끝값 포함여부

np.linspace(시작값, 끝값, 벡터크기, endpoint=False)

x = np.linspace(1, 20, 5)print(x)

결과:

[1. 5.75 10.5 15.25 20.]

x = np.linspace(1, 20, 10, endpoint=False)
print(x)

결과:

[1. 2.9 4.8 6.7 8.6 10.5 12.4 14.3 16.2 18.1]

#### reshape

#### 데이터를 유지하면서 차원의 형태를 변경

ndarray.reshape(3, 3) ndarray.reshape(2, 3, 4) ndarray.reshape(2, 2, 2, 2)

np.array([[1,2],[3,4],[5,6]]).reshape(2,3)

-1 일경우 자동으로 맞춰서 생성 ndarray.reshape(3,-1)

x = np.arange(9).reshape(3, 3)print(x) # 2차원

x = np.arange(24).reshape(2, 3, 4)print(x) # 3차원

x = np.arange(16).reshape(2, 2, 2, 2)print(x) # 4차원

x = np.array([[1,2],[3,4],[5,6]])print(x)print(x.reshape(2,3)) # 데이터를 유지하고 형태변경

x = np.arange(9).reshape(3, -1)print(x) #개수에 맞춰 생성

**소시코드** 

99-1 Numpy.ipynb

# slicing

```
a[처음값:끝값:증가값]
```

1차원뿐만 아니라 다차원 슬라이싱 가능 x[1:3, 1:3] x[:3, :3, :3]

```
#1차원 슬라이싱
x = np.arange(20)
print(x[1:3])
#2차원 슬라이싱
x = np.arange(20).reshape(4,5)
print(x)
print(x[1:3])
print(x[1:3, 1:3])
#3차원 슬라이싱
x = np.arange(30).reshape(2,5,3)
print(x)
print(x[:,3:5,1])
```

소스코드 99-1 Numpy.ipynb

가치를 높이는 금융 인공지능 실무교육

# indexing & boolean indexing

```
다차원리스트 접근
x[1][1]
x[1,1]
한번에 여러값 인덱싱
x[[1,1],[1,2]]
indexing 에 비교, 논리연산자 사용가능
! - not, & - and, | - or
x[x > 3]
x[x == 1]
x[\sim(x == 1)]
x[(x > 3) & (x < 8)]
```

```
a = np.arange(20).reshape(4, 5)
# indexing
print(a[1][1])
print(a[1,1])
print(a[[1,1],[1,2]])
# boolean indexing
print(a > 3)
print(a[a > 3])
print(a[a == 1])
print(a[\sim(a == 1)])
print(a[(a > 3)&(a < 8)])
```

#### random

난수가 들어가있는 다양한형태의 데이터 np.random.rand(5,5)

정수난수 np.random.randint(1, 10)

정수형 들어가있는 다양한형태의 데이터 np.random.randint(1, 10, size=(5)) np.random.randint(1, 10, size=(5, 5))

주어진 리스트 안에 있는 숫자 뽑기 np.random.choice(100, size=(3, 4)) x = np.array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]) np.random.choice(x, size=(2, 2))

소스코드 99-1 Numpy.ipynb

가치를 높이는 금융 인공지능 실무교육

Insight campus

# 특별한 형태의 배열

1이 들어가있는 배열 np.ones([5, 5])

**0**이 들어가있는 배열 np.zeros([5, 5])

단위행렬 (행렬곱을 했을때 자기자신이 나오는) np.eye(5) 행열 펼치기 (행을 붙이기)

ndarray.ravel()
ndarray.ravel(order='C')

열기준으로 펼치기 ndarray.ravel(order='F')

flatten: ravel과 동일

#### concatenate

배열을 연결 np.concatenate([x, y])

열을기준으로 np.concatenate([x, y], axis=1) x = np.arange(1, 4)y = np.arange(4, 7)

np.concatenate([x, y])

x = np.arange(10).reshape(2, 5)y = np.arange(10, 20).reshape(2, 5)

np.concatenate([x, y]) np.concatenate([x, y], axis=1)

소스코드

99-1 Numpy.ipynb

# split

배열을 분해 np.split(x, 4)

열을기준으로 np.split(x, 2, axis=1)

$$x = np.arange(12)$$
  
 $np.split(x, 4)$ 

## broadcast (1)

# 형태(차원)가 다른 행렬끼리의 계산 다차원 + 숫자

(뒤차원 부터 비교해서 shape이 같거나, 차원 중 값이 1인 것이 존재할 때)

1 2 3 + 1 1 1 = 2 3 4

x = np.array([1,2,3])x + 1

## broadcast (2)

# 형태(차원)가 다른 행렬끼리의 계산 2차원 + 1차원

1	2	3
4	5	6
7	8	9

	1	2	3
_	1	2	3
	1	2	3

+

2	4	6
5	7	9
8	10	12

x = np.arange(1, 10).reshape(3, 3)
y = np.arange(1, 4)
x + y

# broadcast (3)

형태(차원)가 다른 행렬끼리의 계산 3차원 + 1차원

10	10	10
20	20	20
30	30	30

+

1	2	3
1	2	3
1	2	3

=

11	12	13
21	22	23
31	32	33

x = np.array([10, 20, 30]).reshape(3, 1)

y = np.arange(1, 4)

x + y

#### 연산 및 집계함수

x = np.arange(4).reshape(2, 2)y = np.arange(4).reshape(2, 2)

x.dot(y) # 행렬곱

np.transpose(x) # 전치행렬 np.linalg.inv(x) # 역행렬 np.linalg.det(x) # 행렬식

np.mean(x) # 평균 np.median(x) # 중앙값 np.std(x) # 표준편차 np.var(x) # 분산 np.sum(x) # 합 np.sum(데이터, axis=1) # 합, 축변경

np.cumsum(x) # 누적합 np.cumprod(x) # 누적곱 np.min(x) # 최소값 np.argmin(x) # 최소값 위치 np.argmax(x) # 최대값 위치 np.any(x > 4) # 하나라도 참이어야 참 np.all(x > 4) # 모든 요소가 참이어야 참

np.where(x > 4) # 조건에 맞는위치 np.where(x > 4, x, -100) # 조건, True 일경우, False 일경우

**소시코드** 

99-1 Numpy.ipynb

# 실습1

x = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9], y = [10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90] 위의 배열로 Numpy 를 사용하여 3 X 3 행렬을 만든뒤 행렬합과 행렬곱을 구해주세요

#### 결과:

[[11 22 33]

[44 55 66]

[77 88 99]]

[[ 300 360 420]

[660 810 960]

[1020 1260 1500]]

# 실습2

#### 1에서 20사이의 균일한 간격으로 30개의 숫자를 만들고 모든값에 숫자 10을 더해주세요

#### 결과:

[11. 11.65517241 12.31034483 12.96551724 13.62068966 14.27586207 14.93103448 15.5862069 16.24137931 16.89655172 17.55172414 18.20689655 18.86206897 19.51724138 20.17241379 20.82758621 21.48275862 22.13793103 22.79310345 23.44827586 24.10344828 24.75862069 25.4137931 26.06896552 26.72413793 27.37931034 28.03448276 28.68965517 29.34482759 30.

# 실습3

1~100까지 난수가 들어가있는 2x10x10 배열을 만들고 50보다 크거나 같은값은 1, 50보다 작은값은 2로 변환하고 2번째 배열에 아래와 같이 붉은색 위치만 뽑아주세요

```
[[[2 1 2 2 2 2 1 2 1 1]
                                                                                 결과:
[[[25 91 38 37 46 17 75 37 96 93]
                                            [2 1 1 2 1 1 2 2 2 2]
  [15 70 77 26 89 61 31 38 18 22]
                                            [2 2 2 2 1 2 1 1 2 1]
  [ 9 37 2 12 98 26 84 89 19 71]
  [33 38 30 28 11 78 2 67 86 85]
                                            [2 2 2 2 2 1 2 1 1 1]
                                                                                 [[2 2 1 2 2]
                                            [1 1 2 1 2 1 1 2 1 1]
  [83 71 30 82 16 52 97 35 96 67]
                                                                                  [2 2 1 2 1]
                                            [1 1 1 1 1 1 1 2 2 2]
  [66 60 56 71 88 66 51 22 46 3]
                                            [2 1 1 2 1 1 2 2 1 2]
                                                                                  [2 2 1 1 2]
  [ 7 71 94 30 63 50 10 10 61 27]
                                            [2 1 1 1 2 1 1 1 2 2]
  [14 89 79 72 41 73 61 51 26 42]
                                                                                  [1 1 2 2 2]
                                            [1 2 1 2 2 2 1 1 2 1]
  [55 14 84 24 16 27 60 67 19 52]
  [97 9 30 98 87 73 85 27 51 19]]
                                            [1 2 2 1 1 1 1 2 1 2]]
                                                                                   [1 1 2 1 2]]
                                           [[2 1 2 2 1 2 1 2 2 1]
 [[ 6 67 30 2 56 33 53 37 49 75]
  [78 56 88 40 4 99 48 4 59 36]
  [15 34 83 47 97 15 44 29 47 76]
                                            [2 2 1 2 1 2 2 2 2 1]
  [70 14 61 18 11 36 72 28 22 64]
  [59 50 56 90 11 92 7 35 73 78]
  [38 46 56 48 68 17 29 63 29 42]
                                            [2 2 1 2 1 2 2 1 2 2]
  [29 13 61 7 68 13 21 54 35 69]
                                            [2 1 1 1 1 2 2 1 1 2]
  [47 74 60 93 71 19 7 94 76 11]
  [53 70 49 70 11 95 83 45 18 48]
                                            [1 1 2 1 2 1 1 2 2 2]
  [ 3 66 53 61 36 77 68 31 50 10]]]
                                            [2 1 1 1 2 1 1 2 1 2]
```

소스코드 99-1 Numpy.ipynb

가치를 높이는 금융 인공지능 실무교육

Insight campus