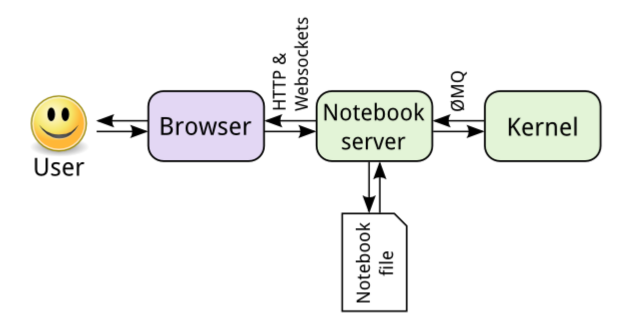
# 주폐터케널과 가상환경과 연결

# 주피터 커널

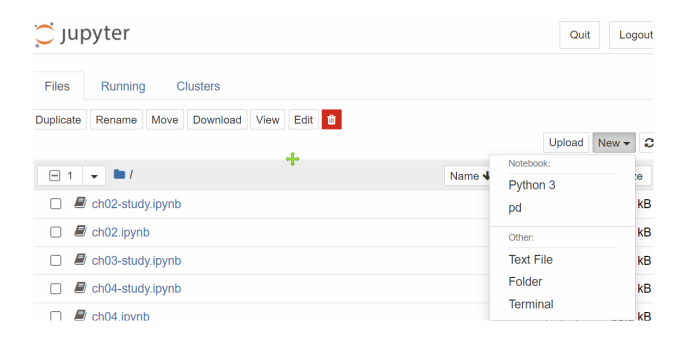
#### ipykernel

- Ipython의 주요(코어) 실행 환경
- A 'kernel' is a program that runs and introspects the user's code
- IPython includes a kernel for Python code, and people have written kernels for several other languages.



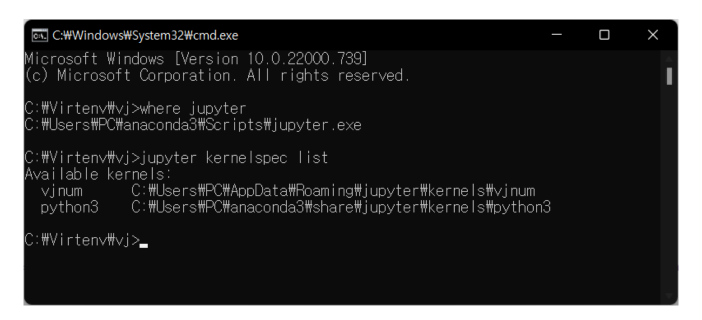
### 다중 주피터 커널 만들기

- 자동으로 인식하는 kernel 외에 새로 kernel을 추가
  - 어떤 환경에서도 사용 가능
- 장점
  - 매번 다른 가상환경의 Python을 사용하기 위해 환경을 옮겨 다닐 필요 없이
    - 다중 커널을 설정하면 하나의 가상환경에서 모두 활용



### 현재의 주피터 커널 확인

- 주피터 커널 확인
  - > jupyter kernelspec list
- 이미 만든 ipkernel이 있다면 여러 개 확인
  - 아나콘다와 가상호나경에서 만든 커널 2개가 확인
    - 이름(display-name)과 설치 폴더 확인



### 주피터 커널 생성

#### 가상환경에 주피터 커널 생성

- python -m ipykernel install --user --name 가상환경 --display-name 주피터커널이름
- ipython kernel install --user --name 가상환경 --display-name 주피터커널이름

```
(pddata) C:\[전문기술연수 코드]\pandas bigdata>conda list ipykernel
# packages in environment at C:\Anaconda3\envs\pddata:
# Name
                         Version
                                                  Build Channel
ipykernel
                         5.3.4
                                          py39h7b7c402_0
(pddata) C:\[전문기술연수 코드]\pandas bigdata>jupyter kernelspec list
Available kernels:
            C:\Users\PC\AppData\Roaming\jupyter\kernels\pddata
  pddata
            C:\Anaconda3\envs\pddata\share\jupvter\kernels\pvthon3
 python3
(pddata) C:\[전문기술연수 코드]\pandas bigdata>python -m ipykernel install --user --name pddata --display-name pydata
Installed kernelspec pddata in C:\Users\PC\AppData\Roaming\jupyter\kernels\pddata
(pddata) C:\[전문기술연수 코드]\pandas bigdata>jupyter kernelspec list
Available kernels:
  pddata
            C:\Users\PC\AppData\Roaming\jupyter\kernels\pddata
            C:\Anaconda3\envs\pddata\share\jupyter\kernels\python3
  python3
```

## 커널 삭제

#### • 삭제

- jupyter kernelspec uninstall kernel명

```
(pddata) C:\[전문기술연수 코드]\pandas bigdata>jupyter kernelspec list
Available kernels:
            C:\Users\PC\AppData\Roaming\jupyter\kernets\pddata
 pddata
 python3
            C:\Anaconda3\envs\pddata\share\jupyter\kernels\python3
(pddata) C:\[전문기술연수 코드]\pandas bigdata>jupyter kernelspec uninstall pddata
Kernel specs to remove:
                       C:\Users\PC\AppData\Roaming\jupyter\kernels\pddata
 pddata
Remove 1 kernel specs [y/N]: y
[RemoveKernelSpec] Removed C:\Users\PC\AppData\Roaming\jupyter\kernels\pddata
(pddata) C:\[전문기술연수 코드]\pandas bigdata>jupyter kernelspec list
Available kernels:
 pvthon3
            C:\Anaconda3\envs\pddata\share\jupyter\kernels\python3
(pddata) C:\[전문기술연수 코드]\pandas bigdata>
```

# 실습

#### • 하나의 폴더 하부에서

D:₩Virtenv₩vj

#### venv로 가상환경 vjnum 생성과 numpy 설치

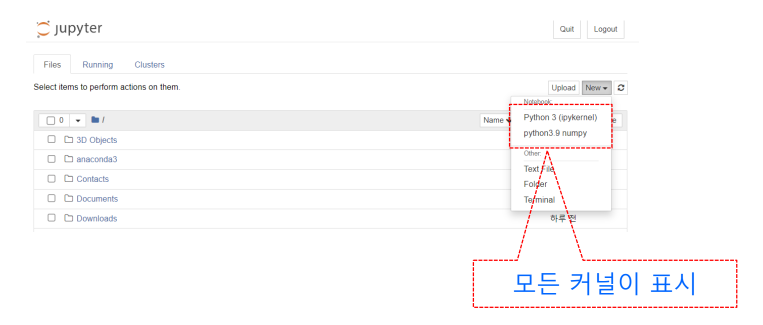
- > python -m venv vjnum
- > pip install numpy
- > pip list
- > pip show numpy
- > pip show ipykernel

#### • 가상환경을 커널로 설정

- > python -m ipykernel install --user --name vjnum --display-name "pytho3.9 numpy"
- 또는
- > ipython kernel install --user --name 가상환경 --display-name 주피터커널이름

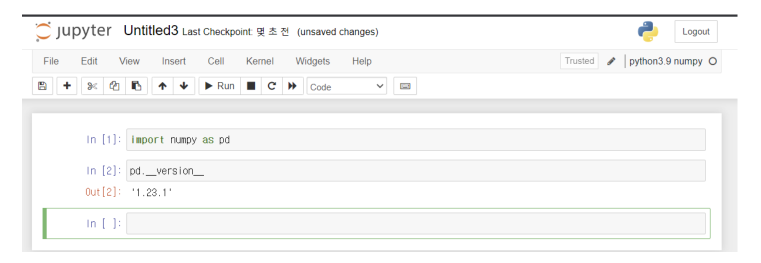
# 실습에서 생성된 커널 확인

- > jupyter kernelspec list
- 주피터 노트북 실행



# 실행 확인

• 실행해 버전 확인



- 여러 문제로 오류 발생 가능성도 있음
  - https://3rdscholar.tistory.com/81

# Quiz

- 5. 다음 중 numpy에 대한 설명 중 잘못된 것은? (2)
  - 과학 기술을 위한 산술 계산 라이브러리이다.
  - 파이썬 표준 내장 라이브러리이다.
  - 다차원 배열 ndarray를 제공한다.
  - 대용량 배열 데이터를 효율적으로 다뤄 빠르게 처리한다.

# 파이썬 라이브러리를 활용한 데이터 분석

4장 numpy 기본: 배열과 벡터 연산

# Numpy 기본: 배열과 벡터 연산

- Numerical python
  - 과학 기술을 위한 산술 계산 라이브러리
    - 대규모 다차원 배열과 행렬 연산에 필요한 다양한 함수를 제공
  - 제공 기술
    - 다차원 배열 ndarray
      - 정교한 브로드캐스팅(Broadcast) 기능
    - 전체 데이터 배열을 빠르게 계산하는 표준 수학 함수
    - 선형대수, 난수 생성기
  - \_ 장점
    - 대용량 배열 데이터를 효율적으로 다뤄 빠르게 처리
      - 중요 알고리즘 구현은 C로 작성
      - 반복문을 사용하지 않고 빠르게 계산

### numpy.org

Install Documentation Learn Community About Us Contribute



The fundamental package for scientific computing with Python  $\,$ 

GET STARTED

#### NumPy v1.18.0 A new C-API for numpy.random - Basic infrastructure for linking with 64-bit BLAS and LAPACK

#### POWERFUL N-DIMENSIONAL ARRAYS

Fast and versatile, the NumPy vectorization, indexing, and broadcasting concepts are the defacto standards of array computing today.

The core of NumPy is well-optimized C code. Enjoy the flexibility of Python with the speed of compiled code.

PERFORMANT

#### NUMERICAL COMPUTING TOOLS

NumPy offers comprehensive mathematical functions, random number generators, linear algebra routines. Fourier transforms, and more.

#### EASY TO USE

NumPy's high level syntax makes it accessible and productive for programmers from any background or experience level.

#### INTEROPERABLE

NumPy supports a wide range of hardware and computing platforms, and plays well with distributed, GPU, and sparse array libraries.

#### **OPEN SOURCE**

Distributed under a liberal BSD license, NumPy is developed and maintained publicly on GitHub by a vibrant, responsive, and diverse community.

## 참고 사이트

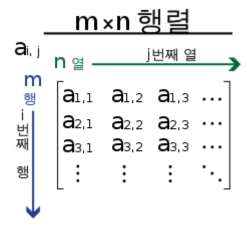
- http://taewan.kim/post/numpy\_cheat\_sheet/
- https://rfriend.tistory.com/290
- https://cs231n.github.io/python-numpy-tutorial/
- https://s3.amazonaws.com/assets.datacamp.com/blog\_assets/Numpy\_Python\_Cheat\_Sheet.pdf
- https://www3.ntu.edu.sg/home/ehchua/programming/webprogramming/Python4\_DataAnalysis.html
- http://jalammar.github.io/visual-numpy/
- https://www.plus2net.com/python/numpy-ndarray-result.php
- https://deepage.net/features/numpy-axis.html

## 스칼라, 벡터, 행렬, 텐서

- 넓은 의미로 자료의 모임이 텐서(tensor)
  - 작은 의미로 특히 3차원 이상 배열을 텐서(tensor)라고도 부름
    - [ [[1, 2], [3, 4]], [[5, 6], [7, 8]] ]

$$x = egin{bmatrix} x_1 \ x_2 \ x_3 \ x_4 \end{bmatrix}$$

- 스칼라
  - 스칼라는 하나의 숫자만으로 이루어진 데이터를 의미
    - 3
- 벡터
  - 여러 숫자가 순서대로 모여 있는 것으로, 일반적인 일차원 배열이 벡터
    - [1, 2, 3, 4]
- 행렬
  - 복수의 차원을 가지는 데이터가 다시여러 개 있는 경우의 데이터를 합쳐서 표기한 것
  - 일반적으로 2차원 배열이 행렬
    - · [[1, 2], [3, 4]]



# 2차원 행렬의 축과 첨자

```
In [62]: arr2d = np.array([[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]])
In [63]: arr2d[2]
Out[63]: array([7, 8, 9])
```

In [64]: arr2d[0][2]
Out[64]: 3
In [65]: arr2d[0, 2]
Out[65]: 3

axis 1

0 1 2

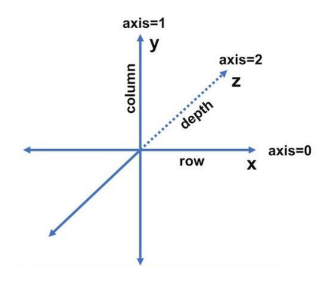
0 0,0 0,1 0,2 3

axis 0 1 1,0 1,1 1,2 6

2 2,0 2,1 2,2 9

# 다차원 배열

- 자료형 ndarray 제공
  - 다차원 배열의 데이터 방향을 axis로 표현
  - 각각 axis=0, axis=1 그리고 axis=2로 지정
    - 행방향(높이), 열방향(폭), 깊이(채널 방향)이라는 표현



# 3차원 행렬, 텐서

Out [28]: (2, 3, 2)

```
In [26]: a = np.arange(6).reshape(3, 2)
Out[26]: array([[0, 1],
                 [2, 3],
                 [4, 5]])
                                         axis = 0
                                                          axis = 2
In [27]: m = np.array([a, a])
                                                        0
Out[27]: array([[[0, 1],
                                       axis = 1
              1 축 [2, 3],
[4, 5]],
                                                               3
                                                        2
           0 축
                                                               5
                 [[0, 1],
                  [2, 3],
                  [4, 5]]])
In [28]: m.shape
```

Python

# 실습

- 교재 파일
  - my-ch04-study.ipynb
- 난수와 실수의 정확도
  - import numpy as np
  - np.random.seed(12345)
    - 난수를 발생시키기 위한 초기 값 지정
      - \_ 이후 난수가 동일하게 발생
  - np.set\_printoptions(precision=4, suppress=True)
    - precision=4: 소수점 이하 반올림해 4개 표시
    - np.array(3.123456)
      - array(3.1235)
    - suppress=True: e-04와 같은 scientific notation을 억제하고 싶으면
- Alt + Enter
  - 현재 셀 실행 후, 다음 셀 삽입
- Ctrl + shift + enter
  - \_ 셀 분리

# 43 numpy basic

# 4.1 ndarray: 다차원 배열 객체

#### • 대용량 데이터를 다루는 유연한 자료 구조

- 같은 종류의 데이터를 저장하는 포괄적 자료구조
  - 모든 원소는 같은 자료형
- 표준 파이썬의 리스트와 다름

#### • 주요 속성

- ndim: 차원 또는 차수
- shape: 구조
  - · (3, )
  - (3, 2)
  - (4, 2, 3)
- dtype: 원소의 자료형

#### ndarray 생성

- np.array(다른 배열이나 순차적인 데이터)
- np.zeros(), np.ones()
  - np.zeros(10), np.zeros((2, 3))
- np.arange(): range()의 인자로 1차원 배열을 생성
  - np.arange(10)

# 다양한 배열 생성 함수

#### • 자료형을 명시하지 많으면 float64(부동소수)

Table 4-1. Array creation functions

Function	Description	
array	Convert input data (list, tuple, array, or other sequence type) to an ndarray either by inferring a dtype or explicitly specifying a dtype; copies the input data by default	
asarray	Convert input to ndarray, but do not copy if the input is already an ndarray	
arange	Like the built-in range but returns an ndarray instead of a list	
ones, ones_like	Produce an array of all 1s with the given shape and dtype; ones_like takes another array and produces a ones array of the same shape and dtype	
zeros, zeros_like	Like ones and ones_like but producing arrays of 0s instead	
empty, empty_like	Create new arrays by allocating new memory, but do not populate with any values like ones and zeros	
full, full_like	Produce an array of the given shape and dtype with all values set to the indicated "fill value" full_like takes another array and produces a filled array of the same shape and dtype	
eye, identity	Create a square N $ imes$ N identity matrix (1s on the diagonal and 0s elsewhere)	

# 배열 생성 초기화 함수(1)

#### np.zeros 함수

- zeros(shape, dtype=float, order='C')
- 지정된 shape의 배열을 생성하고, 모든 요소를 0으로 초기화
  - order: order in memory.
    - 'C': row-major (C-style)
    - 'F': column-major (Fortran-style)

#### np.ones 함수

- np.ones(shape, dtype=None, order='C')
- 지정된 shape의 배열을 생성하고, 모든 요소를 1로 초기화

#### np.full 함수

- np.full(shape, fill\_value, dtype=None, order='C')
- 지정된 shape의 배열을 생성하고, 모든 요소를 지정한 "fill\_value"로 초기화

#### np.eye 함수

- np.eye(N, M=None, k=0, dtype=<class 'float'>)
- (N, N) shape의 단위 행렬(Unit Matrix)을 생성

# 배열 생성 초기화 함수(2)

#### np.empty 함수

- empty(shape, dtype=float, order='C')
- 지정된 shape의 배열 생성
- 요소의 초기화 과정에 없고, 기존 메모리값을 그대로 사용
- 배열 생성 비용이 가장 저렴하고 빠름
- 배열 사용 시 주의가 필요(초기화를 고려)

#### like 함수

- numpy는 지정된 배열과 shape이 같은 행렬을 만드는 like 함수를 제공
- np.zeros\_like
- np.ones\_like
- np.full\_like
- np.empty\_like

# dtype

- dtype 객체
  - 빠른 메모리 참조를 위해 필요한 정보(메타데이터)를 담는 객체
- 다양한 자료형
  - 정수, 실수, 논리, 객체, 문자열 등 구분

Table 4-2. NumPy data types

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Туре	Type code	Description	
int8, uint8	i1, u1	Signed and unsigned 8-bit (1 byte) integer types	
int16, uint16	i2, u2	Signed and unsigned 16-bit integer types	
int32, uint32	i4, u4	Signed and unsigned 32-bit integer types	
int64, uint64	i8, u8	Signed and unsigned 64-bit integer types	
float16	f2	Half-precision floating point	
float32	f4 or f	Standard single-precision floating point; compatible with C float	
float64	f8 or d	Standard double-precision floating point; compatible with C double and Python float object	
float128	f16 or g	Extended-precision floating point	
complex64, complex128,	c8, c16, c32	Complex numbers represented by two 32, 64, or 128 floats, respectively	
complex256			
bool	?	Boolean type storing True and False values	
object	0	Python object type; a value can be any Python object	
string_	S	Fixed-length ASCII string type (1 byte per character); for example, to create a string dtype with length 10, use 'S10'	
unicode_	U	Fixed-length Unicode type (number of bytes platform specific); same specification semantics as string_(e.g., 'U10')	

# astype() 함수

- arr.astype(자료형)
  - 배열 arr에 지정된 자료형으로 변환(casting)하여 새로운 배열을 복사하여 반환
  - 형 변환 실패시
    - ValueError

```
In [89]: arr
Out[89]: array([3.7, -1.2, -2.6, 0.5, 12.9, 10.1])
 In [88]: | arr = np.array([3.7, -1.2, -2.6, 0.5, 12.9, 10.1]) |
          arr.astype(np.int32)
Out [88]: array([3, -1, -2, 0, 12, 10])
In [113]: | numeric_strings = np.array(['1.25', '-9.6', '42'], dtype=np.string_)
          numeric_strings.astype(float)
Out[113]: array([ 1.25, -9.6 , 42, ])
         numeric_strings = np.array(['1.25', '-9.6', '42f'], dtype=np.string_)
In [114]:
          numeric strings.astype(float)
          ValueError
                                                     Traceback (most recent call last)
          <ipvthon-input-114-efa6b388ed44> in <module>
                1 numeric_strings = np.array(['1.25', '-9.6', '42f'], dtype=np.string_)
          ----> 2 numeric strings.astype(float)
          ValueError: could not convert string to float: '42f'
```

# Quiz

- 6. 다음 중 numpy 속성에 대한 설명 중 잘못된 것은? (3)
  - numpy.ndim : 배열 차수
  - numpy.size : 원소 수
  - numpy.shape : 배열 원소의 바이트 길이
  - numpy.dtype : 원소의 자료형