# 01\_시작하기

## 1. Anaconda 다운 및 설치

- <u>다운로드</u> 3.7버전
- 설치 후 Anaconda Prompt를 관리자 권한으로 실행

# 2. pip upgrade

• 최신버전의 pip로 upgrade

```
$ python -m pip install --upgrade pip
```

### 3. 가상환경

#### 3.1 명령어

• 가상환경 생성

```
$ conda create -n [가상환경명] python=3.6 openss]
```

• 가상환경 목록 출력

```
$ conda info --envs
```

• 생성된 가상환경으로 전환

```
$ activate [가상환경명]
```

### 3.2 Working Directory 설정

• 먼저 jupyter notebook의 설정파일을 생성

```
$ jupyter notebook --generate-config
```

- C:\Users\사용자명\.jupyter\jupyter\_notebook\_config.py 를 문서 편집 프로그램으로 열기
- 코드에서 다음을 찾아 수정 c.NotebookApp.notebook\_dir = 'C:\python\_ML'
  - ㅇ 경로는 임의대로
  - ㅇ 라인의 앞의 #은 빼야 적용이 된다.
- 설정 후 반드시 경로상에 폴더가 존재해야 하므로 해당 경로에 **디렉토리를 직접 생성**한다.
- 이제 설정을 적용해줘야 한다.

```
$ jupyter notebook --generate-config
```

## 4. 여러개의 가상환경 구동하기

\$ conda install nb\_conda

# 5. 실행

\$ jupyter notebook