# Jetson TX2 기반 YOLO 응용 과정

- Day 1 -

2020.00







# 목 차

01 우분투 가상환경 셋업

02 JetPack 셋업



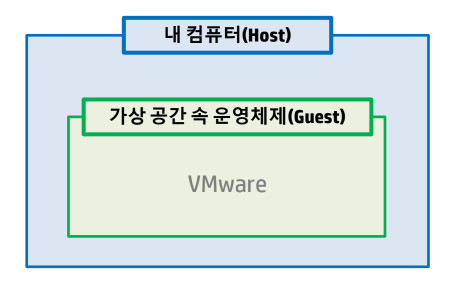


\* 우분투 가상환경 셋업 절차



#### \* Vmware

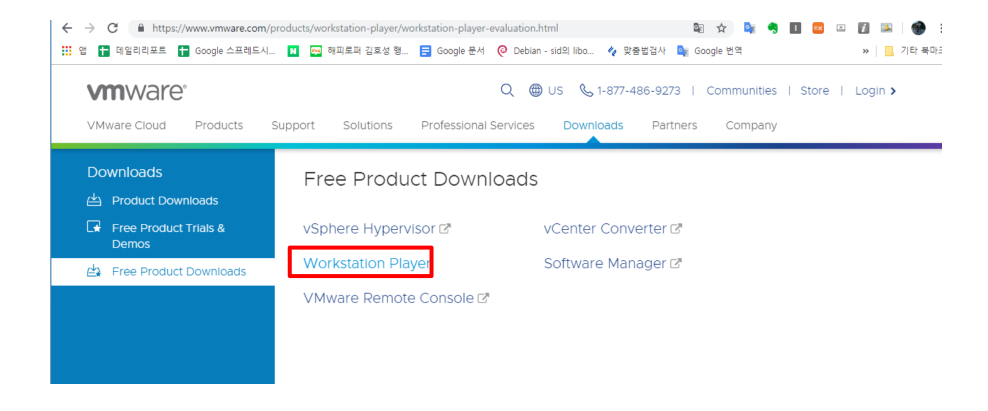
- Virtual Machine (가상머신)
- Vmware는 많은 컴퓨터 중에서 우리가 흔히 윈도우를 설치해서 사용하는 컴퓨터와 동일한 환경의 가상의 PC를 만들어준다.
  - 이 기능은 실제 컴퓨터안에 컴퓨터를 한대 더 사용하는 것과 같은 효과를 가질 수 있다. 즉, 한 컴퓨터로 마치 여러 대의 컴퓨터를 사용하듯이 가상의 공간을 만들어주는 프로그램이다.



VMware	
장점	Guest와 Host 컴퓨터는 별개. 따라서, Guest 컴퓨터 작업 중 문제가 생겨도 Host 컴 퓨터는 영향을 받지 않음. (반대의 상황도 동일함)
단점	Guest 컴퓨터는 Host 컴퓨터의 자원을 빌려 사용하므로, <u>Host 컴퓨터 성능에 영향을 주고 받음</u> . (어쩔 수없이 실제 컴퓨터 보다 느리다)

#### [1] VMware 다운로드

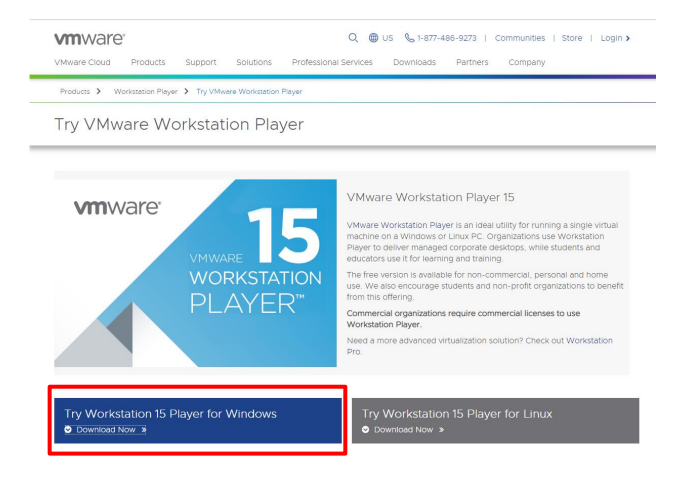
- ① 최신 버전의 "VMware Workstation Player"를 다운받기 위해서 VMware 홈페이지에 접속한다.
  - >>\_www.vmware.com 또는 www.vmware.com/kr.html



5

#### [1] VMware 다운로드

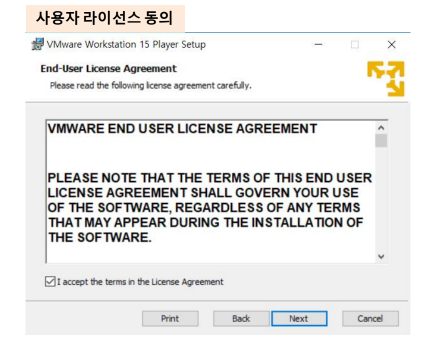
② VMware Workstation Player 15.0.0 버전을 다운로드 한다.

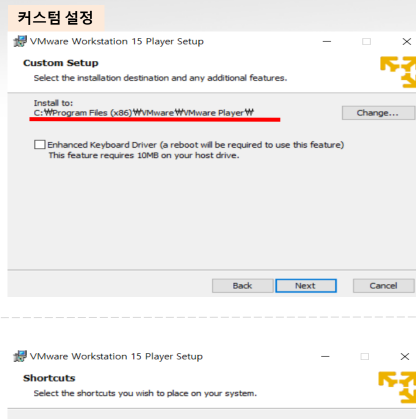


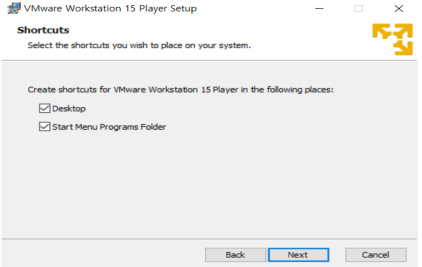
#### [1] VMware 다운로드

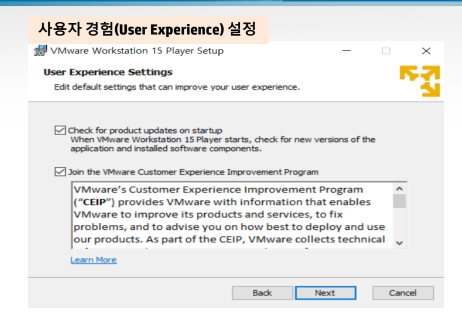
③ 다운로드한 VMware 설치 파일을 실행한다.

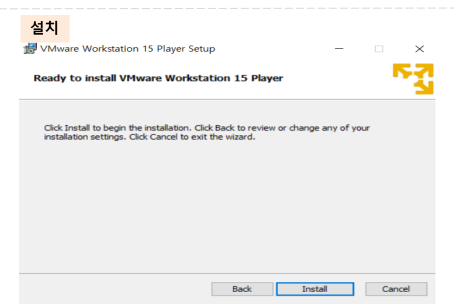


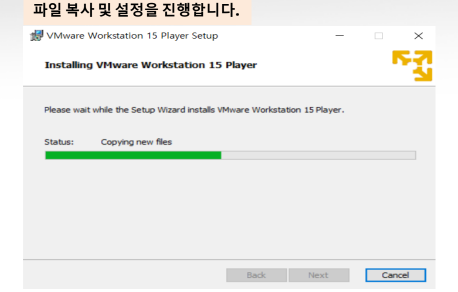














### [2] VMware실행

① 바탕 화면 또는 프로그램 그룹에 있는 아이콘을 더블 클릭하여 실행한다.



② 라이선스키입력



실행 준비가 완료되면 환영 메시지를 표시하는 대화상자가 나타난다.

Welcome to VMware Workstation 15 Player



### [3] 우분투 셋업(우분투 다운로드 및 실행)

- ① http://old-releases.ubuntu.com/releases/ 링크 접속
- ② Ubuntu 18.04.3 LTS(Bionic Beaver) 클릭!

For current releases, see releases.ubuntu.com.

ubuntu® Old Ubuntu Releases The following old releases of Ubuntu are available: Ubuntu 4.10 (Warty Warthog) Ubuntu 5.04 (Hoary Hedgehog) Ubuntu 5.10 (Breezy Badger) Ubuntu 6.06.2 LTS (Dapper Drake) Ubuntu 6.10 (Edgy Eft) Ubuntu 7.04 (Feisty Fawn) Ubuntu 7.10 (Gutsy Gibbon) Ubuntu 8.04.4 LTS (Hardy Heron) Ubuntu 8.10 (Intrepid Ibex) Ubuntu 9.04 (Jaunty Jackalope) Ubuntu 9.10 (Karmic Koala) Ubuntu 10.04.4 LTS (Lucid Lynx) Ubuntu 10.10 (Maverick Meerkat) Ubuntu 11.04 (Natty Narwhal) Ubuntu 11.10 (Oneiric Ocelot) Ubuntu 12.10 (Quantal Quetzal) Ubuntu 13.04 (Raring Ringtail) Ubuntu 13.10 (Saucy Salamander) Ubuntu 14.10 (Utopic Unicorn) Ubuntu 15.04 (Vivid Vervet) Ubuntu 15.10 (Wily Werewolf) Ubuntu 16.10 (Yakkety Yak) Ubuntu 17.04 (Zesty Zapus) Ubuntu 17.10 (Artful Aardvark) Ubuntu 18.10 (Cosmic Cuttlefish) Ubuntu 19.04 (Disco Dingo) The following releases are also available which have been superseded by later point releases (the current point release is available on releases ubuntu.com as usual): Ubuntu 12.04.4 LTS (Precise Pangolin) Ubuntu 14.04.5 LTS (Trusty Tahr) Jbuntu 16.04.5 LTS (Xenial Xerus) Ubuntu 18.04.3 LTS (Bionic Beaver)

#### [3] 우분투 셋업(우분투 다운로드 및 실행)

③ 64-bit PC (AMD64) desktop image 다운로드

Ubuntu 18.04 LTS (Bionic Beaver)

#### Select an image

Ubuntu is distributed on two types of images described below.

Desktop image

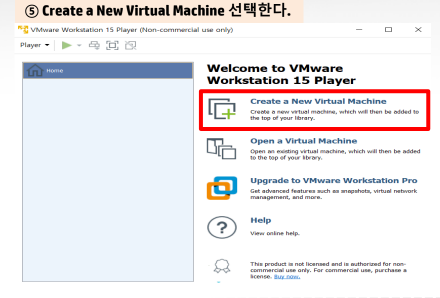
The desktop image allows you to try Ubuntu without changing your computer at all, and at your option to install it permanently later. This type of image is what most people will want to use. You will need at least 1024MiB of RAM to install from this image.

There is one image available:

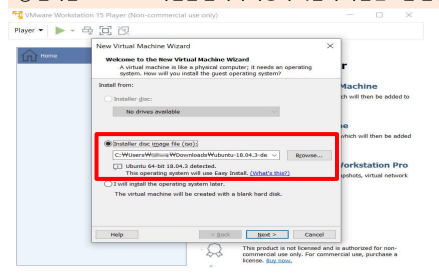
64-bit PC (AMD64) desktop image

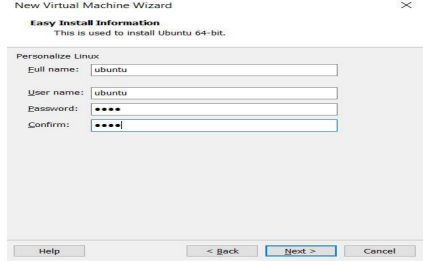
Choose this if you have a computer pased on the AMD64 or EM64T architecture (e.g., Athlon64, Opteron, EM64T Xeon, Core 2). Choose this if you are at all unsure.



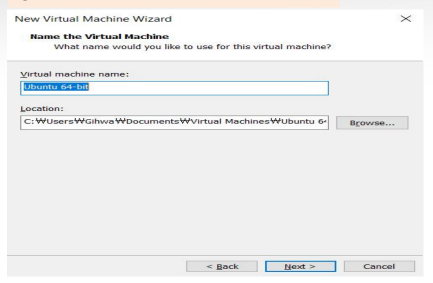


#### ⑥ 설치할 Ubuntu ISO 파일을 불러와 사용자 이름과 비밀번호를 설정한다.

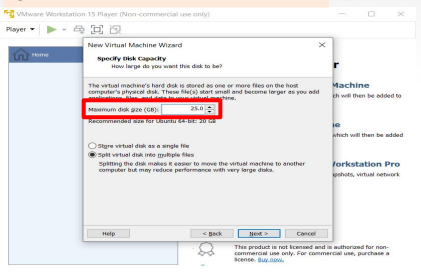




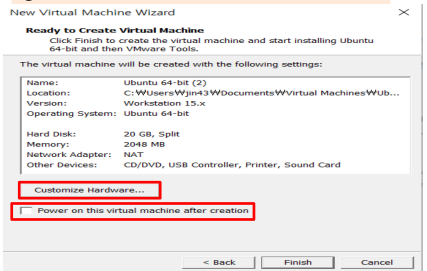
#### ⑦ Virtual machine 이름과 설치 위치를 설정한다.



#### ⑧ 하드디스크 용량을 60GB 할당하고 선택한다.

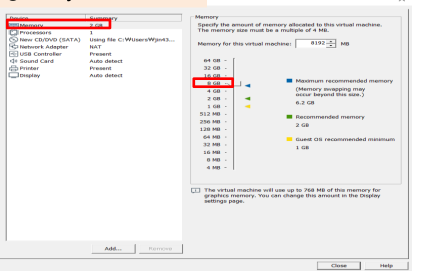


#### ⑨ 체크박스 체크 해제 후 Costomize Hardware를 누른다.

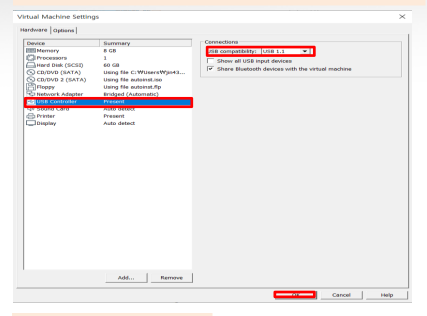


#### ⑩ Memory 용량을 8GB로 설정

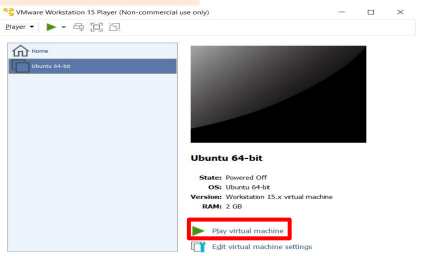
14



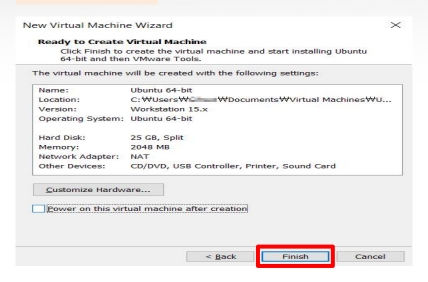
#### ⑪ USB Controller 선택 후 USB 1.1 호환을 선택 후 창을 닫는다.



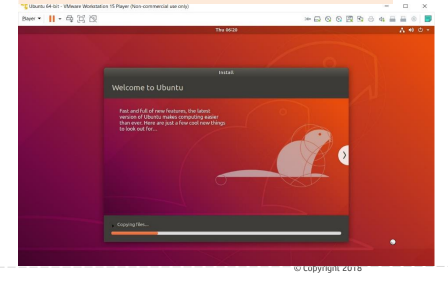
#### ③ play virtual machine 클릭



#### ① Finish를 누른다.

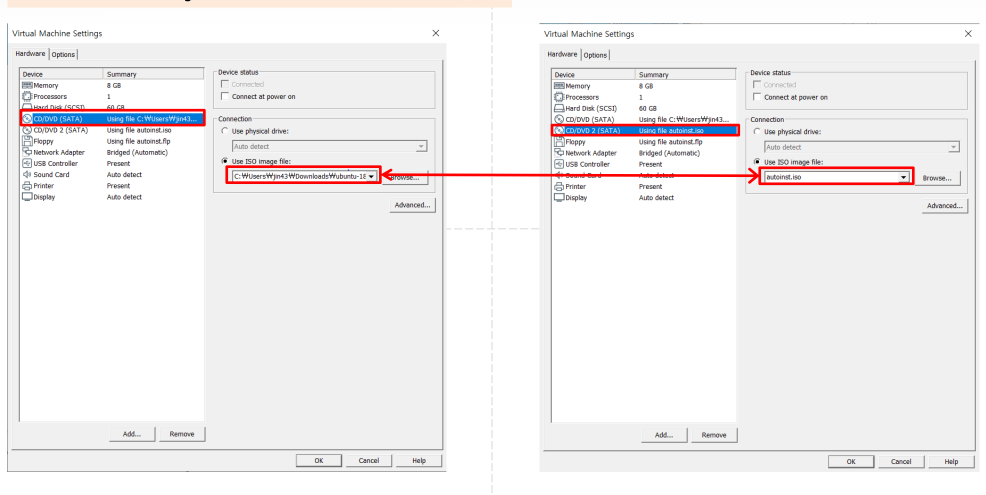


#### ④ Ubuntu 18.04.3 LTS와 VMware Tool을 함께 설치한다.



### ★ 설치화면에서 Black Screen 뜨고 진행 안 될 시

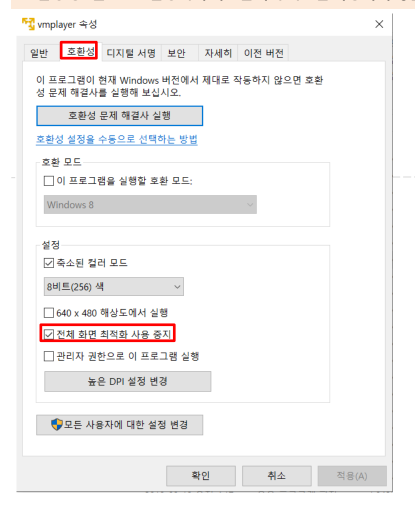
Edit virtual machine settings - 두 CD/DVD 드라이버의 입력을 서로 바꿔 본다.



16

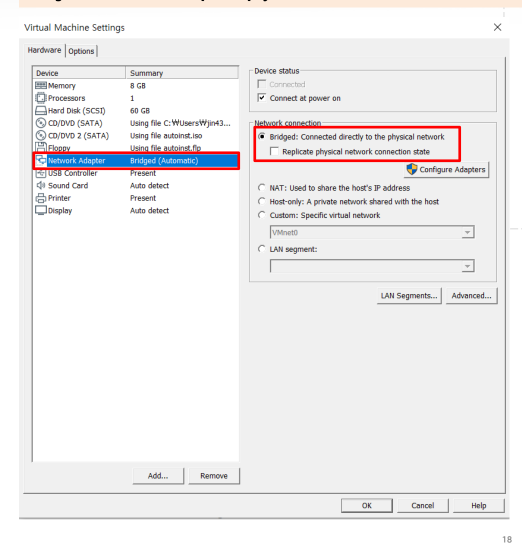
### ★ 설치화면에서 마우스 싱크가 안 맞을 시

- 1. VMWare 설치 경로(C:\Program Files (x86)\VMware\VMware Player) 이동
- 2. VMWare.exe 우 클릭 후, 속성 선택
- 3. 호환성 탭으로 이동
- 4. 설정 중 "높은 DPI 설정에서 디스플레이 배율을 사용하지 않음" 혹은 "전체화면 최적화에 체크



### ★ 네트워크가 너무 느릴 때

#### Bridged 방식으로 변경 + Replicate physical network connection state 체크 해제



#### \* Jetpack

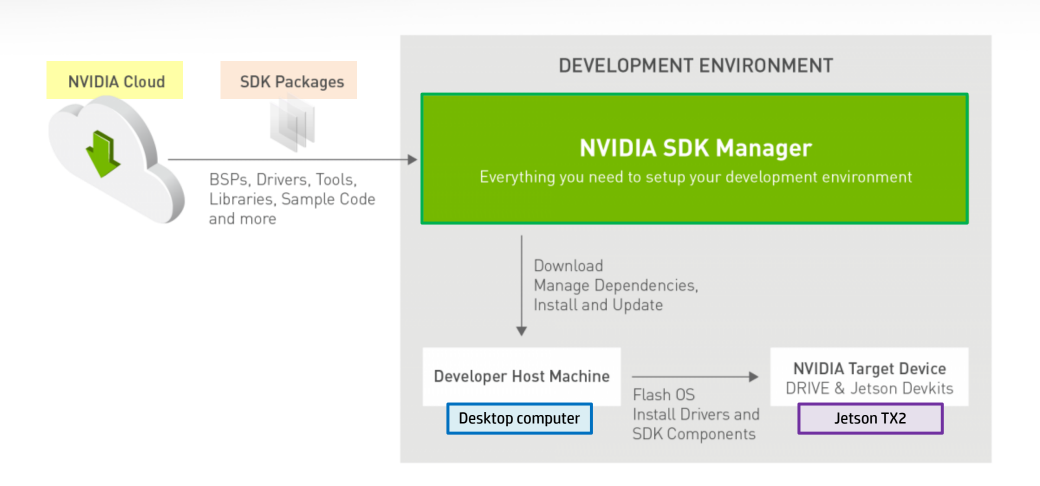
- Jetpack 또는 <u>Jetpack SDK</u>
↓
SDK 란, 개발을 하는데 필요한 도구들의 모음.

- AI 어플리케이션 구축을 위한 포괄적인 솔루션(일종의 소프트웨어 뭉치)
- OS Image, Libraries and APIs, developer tools, sample, documentation ....

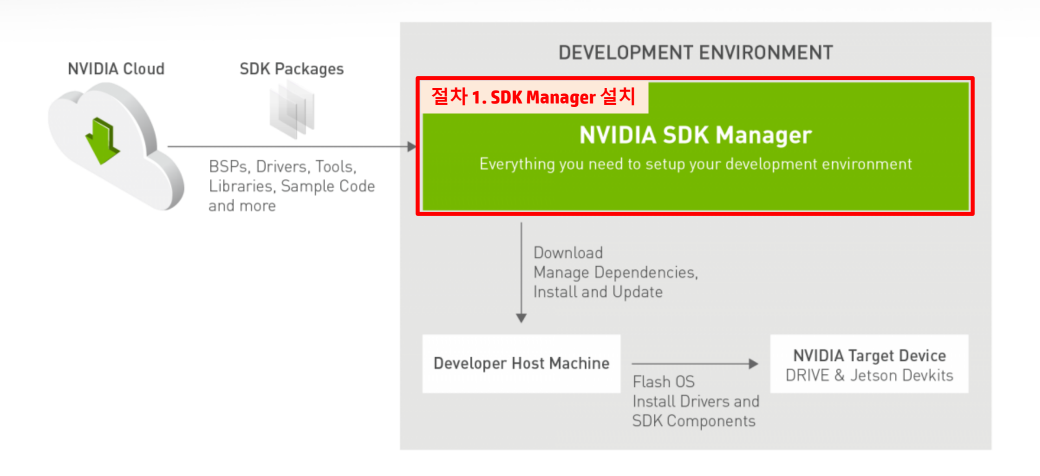
#### \* Jetpack SDK Manager

- NVIDIA DRIVE, Jetson SDK에 End-to-End 개발환경 세팅 법제공.
- Jetpack SDK Manager를 이용하여, Jetpack SDK를 NVIDIA cloud에서 Jetson Tx2 보드로 다운로딩.

19



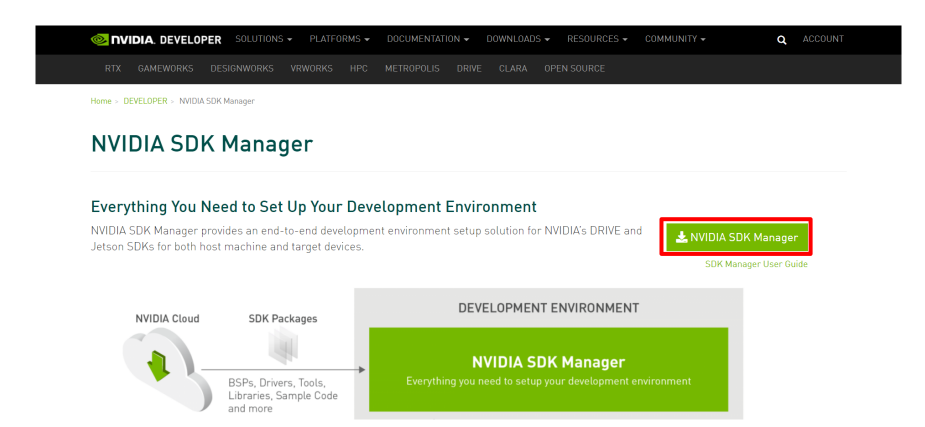
20



21

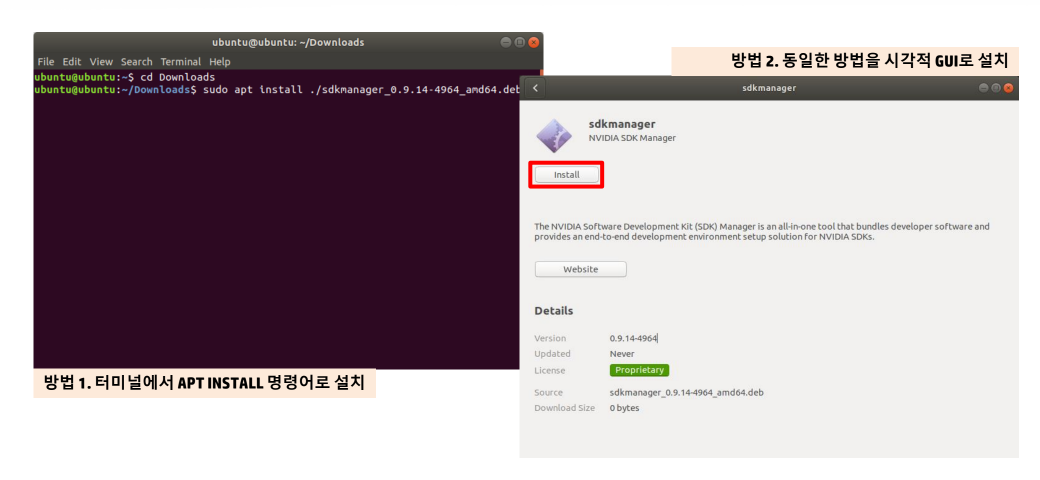
### [1] NVIDA SDK Manager 설치

- ① NVIDIA SDK Manager를 NVIDIA 사이트에서 다운로드 받는다.
  - >> https://developer.nvidia.com/nvidia-sdk-manager (다운로드를 위하여 회원가입 진행)
  - Ubuntu 18.04.3 LTS를 설치한 VMware에서 진행 (Ubuntu 18.04.3 LTS가 설치된 PC, 노트북도 무관)



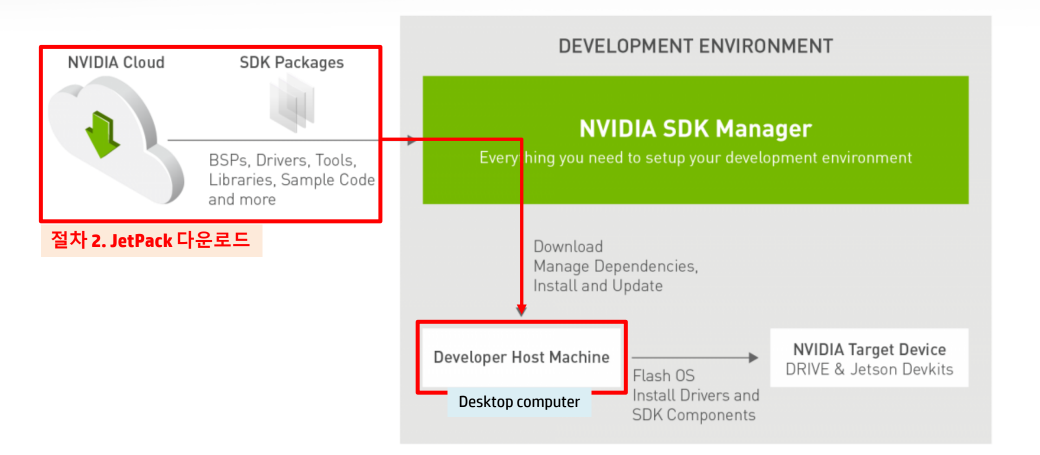
### [1] NVIDA SDK Manager 설치

② .deb 확장자 파일을 클릭하여 설치한다.





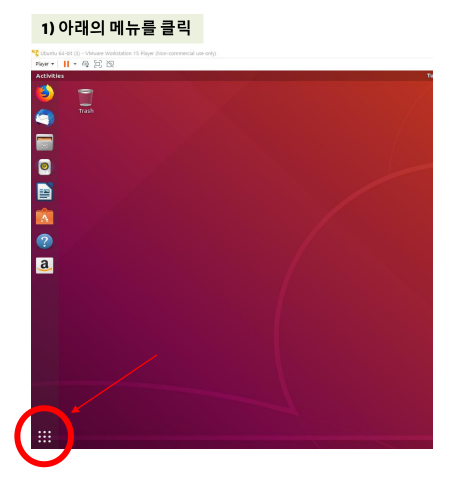




24

### [2] JetPack 다운로드

⇒ Jetpack 다운로드를 진행하기 전, NVIDIA SDK Manager 실행 창이 일부 잘리는 현상이 있을 수 있어 화면 배율을 조정.



#### 2) 검색창에 'setting' 검색

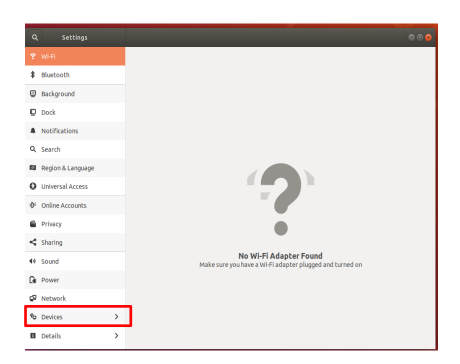


© Copyright 2018

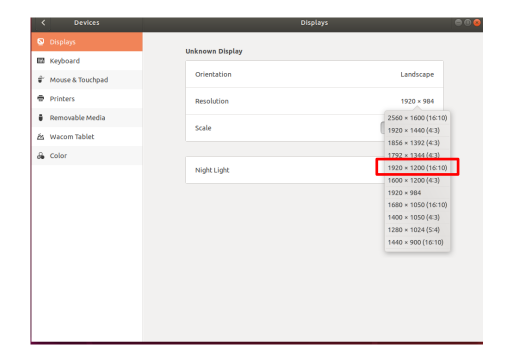
#### [2] JetPack 다운로드

⇒ Jetpack 다운로드를 진행하기 전, NVIDIA SDK Manager 실행 창이 일부 잘리는 현상이 있을 수 있어 화면 배율을 조정.

#### 3) Devices 선택



#### 4) Display 에서, Resolution을 1920 X 1200(16:10)으로 설정

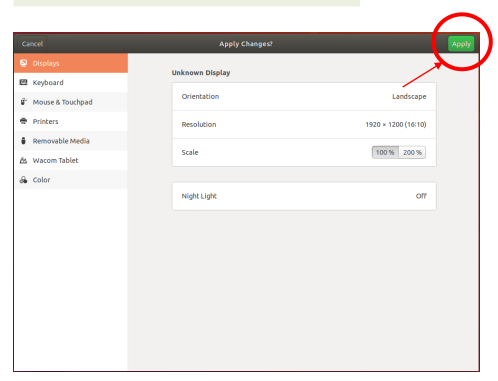


© Copyright 2018

### [2] JetPack 다운로드

⇒ Jetpack 다운로드를 진행하기 전, NVIDIA SDK Manager 실행 창이 일부 잘리는 현상이 있을 수 있어 화면 배율을 조정.

### 5) Apply 클릭 후, 창이 뜨면 Keep Changing 클릭



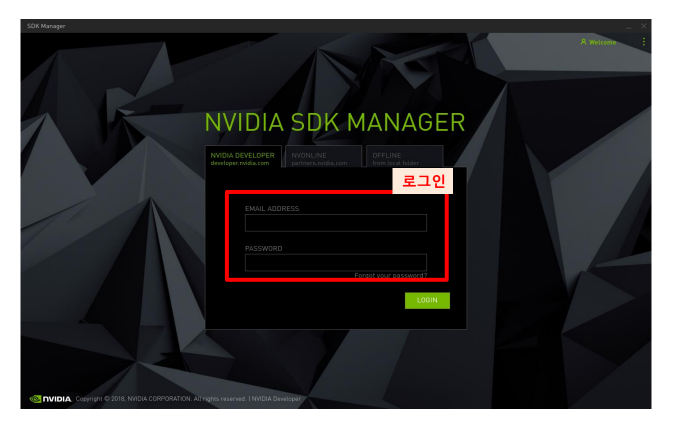
© Copyright 2018

### [2] JetPack 다운로드

- ① NVIDIA 계정으로 로그인 후 진행.
  - 메뉴에서 'SDK' 를 검색하여 NVIDIA SDK MANAGER 실행.
  - Facebook 계정으로 NVIDIA 로그인을 하였을 경우, 동일하게 Facebook 계정 입력하면 됨.

28





#### [2] JetPack 다운로드

② STEP 01 세팅 (세팅 후 Continue 클릭)



29

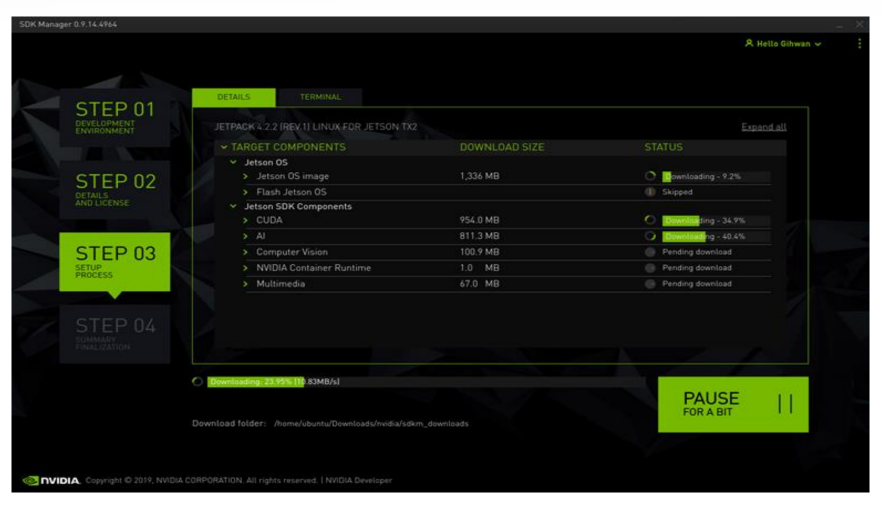
### [2] JetPack 다운로드

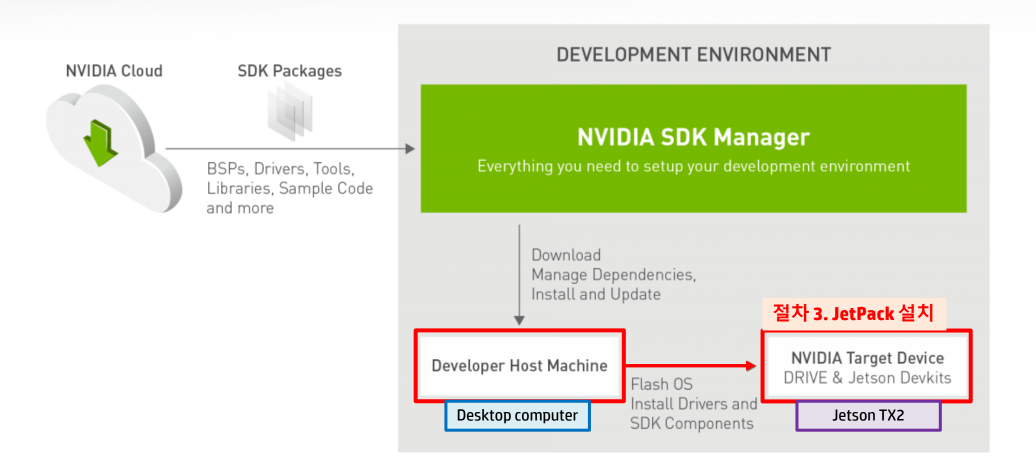
③ STEP 02 세팅 (세팅 후 Continue 클릭)



#### [2] JetPack 다운로드

③ STEP 03

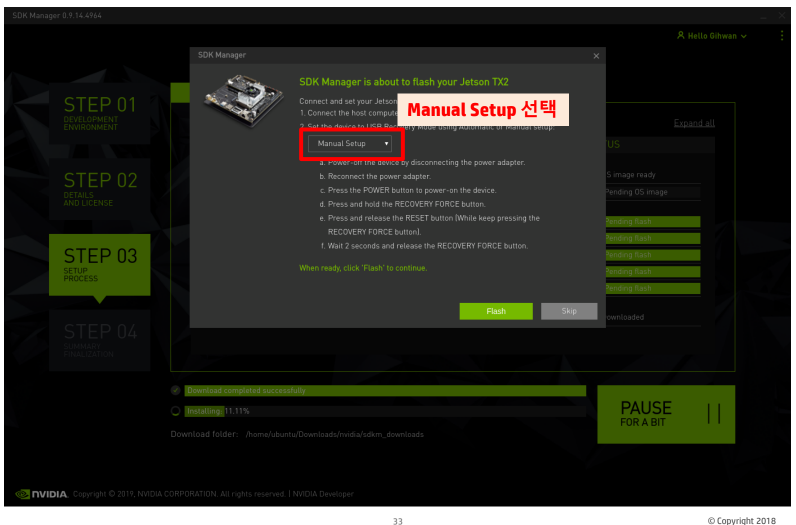




32

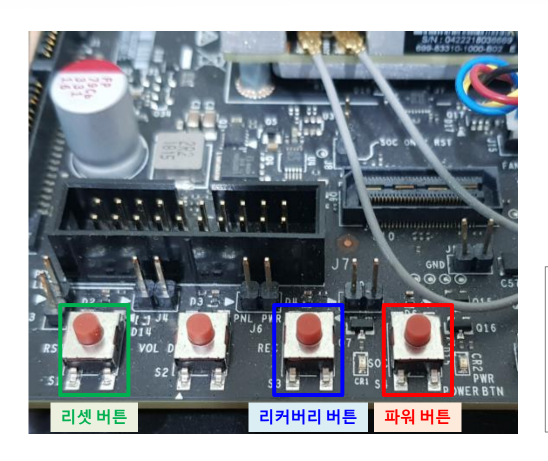
### [3] JetPack 설치

① Download가 완료되고, Flash 준비가 끝나면 화면이 나타난다.



### [3] JetPack 설치

② Jetson TX2를 리커버리 모드로 만든다.

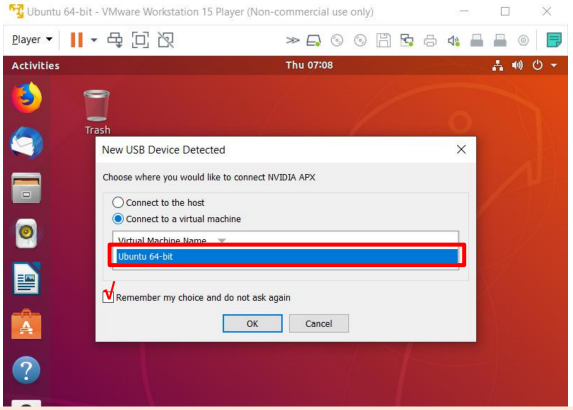


- 1) (전원 꺼져 있을 시) 파워 버튼 클릭
- 2) 리커버리 버튼 누르고 있기
- 3) 리커버리 누른 상태에서 리셋 버튼 클릭
- 4) 2초 후에 리커버리 버튼 그만 누르기

© Copyright 2018

#### [3] JetPack 설치

③ PC 와 Jetson TX2 USB 연결



만일 USB를 연결하여도 위의 창이 나타나지 않으면 윈도우  $MO판 \rightarrow 프로그램 M/J \rightarrow VMware\ Workstation\ 15\ Player 클릭.$ 

35

- 프로그램 삭제가 아닌 Repair 버튼을 클릭.
- 기존의 가상환경은 그대로 유지된다.

### [3] JetPack 설치

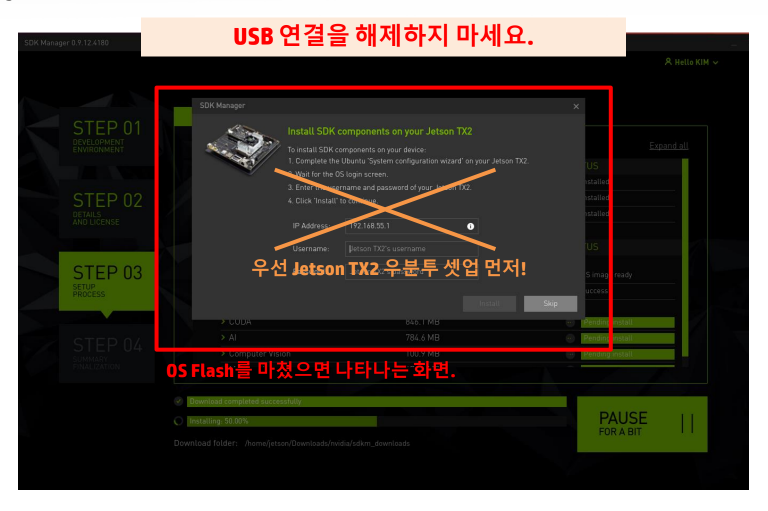
4 Flashing



36

#### [3] JetPack 설치

4 Flashing



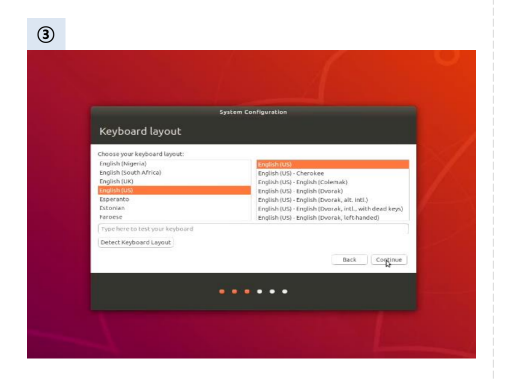
37

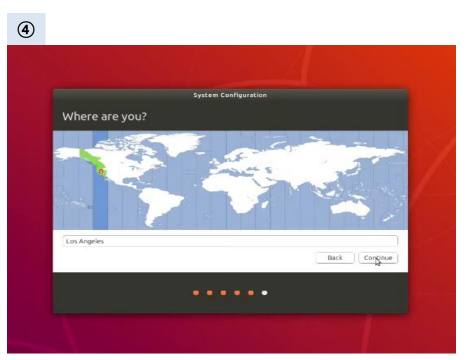
### [4] JetPack 설치 \_ Jetson TX2 Ubuntu set up





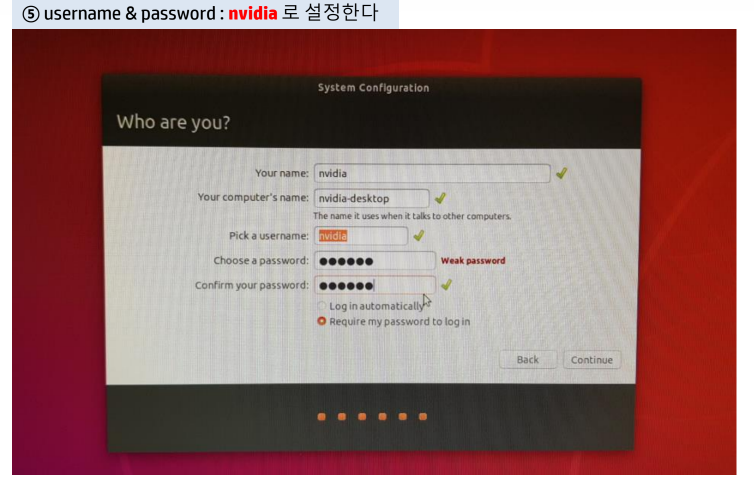
### [4] JetPack 설치 \_ Jetson TX2 Ubuntu set up





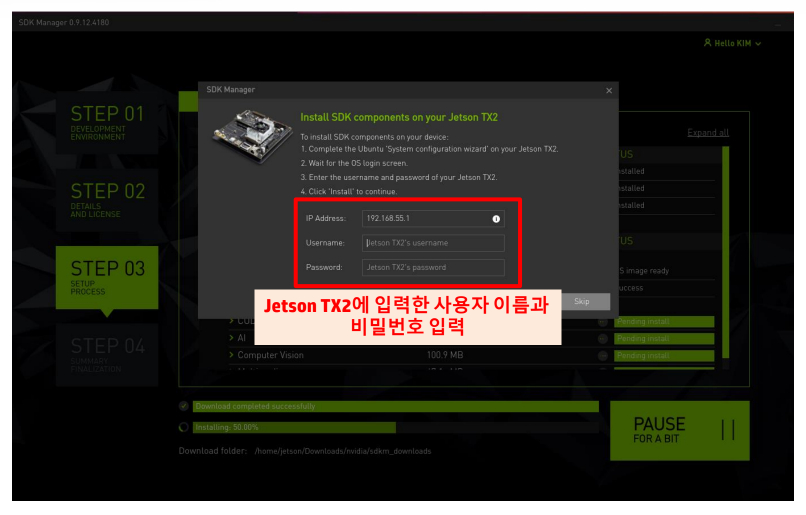
© Copyright 2018

### [4] JetPack 설치 \_ Jetson TX2 Ubuntu set up



### [4] JetPack 설치 \_ Jetson TX2 Ubuntu set up

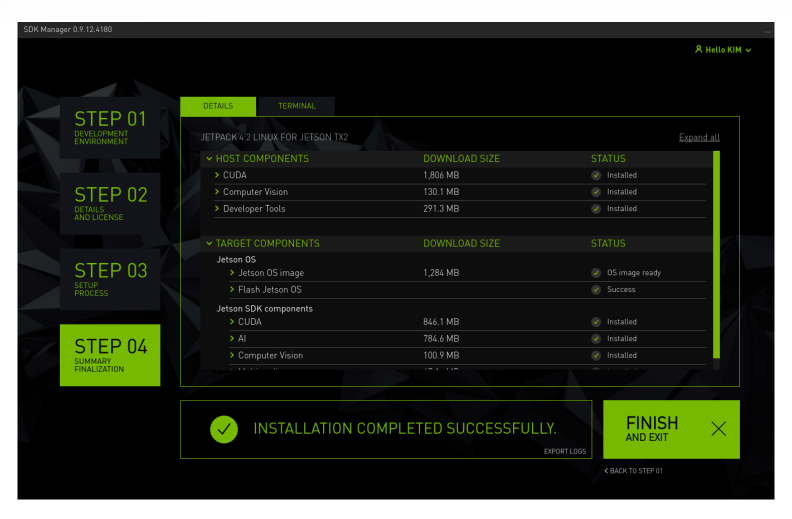
⑥ NVIDIA SDK Manager에 ⑤에서 입력한 user name, password(nvidia)를 입력한다.



41

### [4] JetPack 설치 \_ Jetson TX2 Ubuntu set up

⑦ Jetson TX2 셋업 완료!



### [5] Tensorflow 수동 설치

- 몇몇 기기에서 Tensorflow를 JetPack과 같이 설치 시 설치가 중단되는 문제를 확인.

#### ① 의존 시스템 패키지 설치

- \$ sudo update
- \$ sudo apt install libhdf5-serial-dev hdf5-tools libhdf5-dev zlib1g-dev zip libjpeg8-dev
- \$ sudo apt install python3-pip

#### ② 의존 파이썬 패키지 설치

```
$ sudo pip3 install -U pip testresources setuptools
$ sudo pip3 install -U numpy==1.16.1 future==0.17.1 mock==3.0.5 h5py==2.9.0 keras_preprocessing==1.0.5
keras applications==1.0.8 gast==0.2.2 enum34 futures protobuf
```

43

- \*h5py설치 에러메세지 발생 시
- \$ sudo pip3 uninstall h5py
- \$ sudo –H pip3 install h5py==2.9.0 을 입력한 후 재설치 진행

#### ③ 파이썬3을 Default로 설정

#### \$ vim ~/.bashrc

```
맨 밑 라인에
alias python=python3
alias pip='pip3'
추가 후 터미널 새로 열기
```

### [5] Tensorflow 수동 설치

#### ④ protobuf 설치

\*참조: https://jkjung-avt.github.io/tf-trt-revisited/

- \$ wget https://raw.githubusercontent.com/jkjung-avt/jetson\_nano/master/install\_protobuf-3.6.1.sh
- \$ chmod u+x ~/install\_probuf-3.6.1.sh
- \$ ./install\_protobuf-3.6.1.sh

#### ⑤ 텐서플로우 설치

\$ sudo pip3 install --pre --extra-index-url https://developer.download.nvidia.com/compute/redist/jp/v42
tensorflow-gpu==1.14.0+nv19.10

<sup>\*</sup>jetson TX2 환경에서 설치 시간 대략 1시간 가량 소모

### [5] Tensorflow 예제 테스트

① TensorFlow/TensorRT Models on Jetson TX2 다운로드

```
$ mkdir project
$ cd ~/project
$ git clone --recursive https://github.com/jkjung-avt/tf_trt_models
$ cd tf_trt_models
$ ./install.sh
```

45

#### ② Jetson TX2 환경설정

```
$ cd
$ sudo nvpmodel -m 0
$ sudo jetson_clocks.sh
```

- ③ matplotlib 설치
- \$ sudo pip3 install matplotlib

\*참조 https://jkjung-avt.github.io/tf-trt-models/

### [5] Tensorflow 예제 테스트

```
④ code 수정

$ cd ~/project/tf_trt_models
$ gedit camera_tf_trt.py

Line 170에서 tf_config = tf.ConfigProto()구문을 수정
=> tf_config = tf.ConfigProto(allow_soft_placement=True, log_device_placement=True)

$ cd ~/project/tf_trt_models/utils
$ gedit camera.py

Line 97에서 flip-method 값을 0로 수정
```

#### ⑤ image 테스트

46

#### ⑥ onboard camera 테스트

```
$ python3 camera_tf_trt.py -model ssd_mobilenet_v1_coco --build
```

<sup>\*</sup>참조 https://jkjung-avt.github.io/tf-trt-models/