

Xilinx Vivado 2020.2, 2021.1, 2021.2, 2022.2 설치 (on WSL). 가이드북

시작하기전에

안녕하세요. 설계독학의 맛비입니다. **Command line** 설치방법을 강력하게 추천드립니다
!!!!

다음 링크의 설치 사양을 확인해주세요. (PC 가 Intel 계열의 CPU + Windows 혹은 Linux
라면 가능합니다.)

<https://docs.xilinx.com/r/en-US/ug973-vivado-release-notes-install-license/Requirements-and-Setup>

Supported Operating Systems

Xilinx® supports the following operating systems on x86 and x86-64 processor architectures.

- Microsoft Windows Professional/Enterprise 10.0 1903 Update; 10.0 1909 Update; 10.0 2004 Update; 10.0 20H2 Update; 10.0 21H1 Update
- Red Hat Enterprise Workstation/Server 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, and 8.5 (64-bit), English/Japanese
- CentOS 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, and 7.9 (64-bit), English/Japanese
- SUSE Linux Enterprise 12.4 and 15.2 (64-bit), English/Japanese
- Amazon Linux 2 AL2 LTS (64-bit)
- Ubuntu Linux 18.04.1 LTS; 18.04.2 LTS; 18.04.3 LTS; 18.04.4 LTS; 18.04.5 LTS; and 20.04 LTS, 20.04.1 LTS, 20.04.2 LTS, 20.04.3 LTS (64-bit), English/Japanese

WSL 설치시 버전을 꼭 확인해주세요. 버전이 안맞으면 다음과 같은 Error 가 발생함을
확인하였습니다.

```
root@vPC:/home/matbi# ./Xilinx_Unified_2020.2_1118_1232_Lin64.bin
Verifying archive integrity... All good.
Uncompressing Xilinx Installer./Xilinx_Unified_2020.2_1118_1232_Lin64.bin: 1: eval: gzip: Exec format error
.. Extraction failed.
Signal caught, cleaning up
root@vPC:/home/matbi#
```

<https://www.infllearn.com/questions/584991>

<https://inf.run/1n5t>

vivado 는 2020.1 버전을 추천 드립니다. [다운로드 link](#)

다음은 강의에서 사용한 PC 사양입니다.

① 장치 사양	
장치 이름	DESKTOP-QSCO7KS
프로세서	Intel(R) Core(TM) i7-9750H CPU @ 2.60GHz 2.59 GHz
설치된 RAM	16.0GB(15.8GB 사용 가능)

설치를 시작하겠습니다.

설치영상을 보주시다가, **중간에 쉬는부분**이 나오면 봐주세요. (10분 30초 쯤에 있어요.)

저는 Terminal 상에서 Command line 을 치면서 설치하구요.

여러분들은 이 문서의 command 를 복사 붙여넣기 하시면 됩니다.

여러분들의 타이핑을 줄일 수 있습니다. :)

해당 키워드를 ctrl + v 로 복사하시고, MobaXterm 의 command 부분에 마우스 휠 가운데 버튼을 눌러서 붙여넣기 해주시면 됩니다. (간혹 마우스의 우클릭 이 붙여넣기인 경우도 있습니다.)

리눅스를 처음 써보신다면, 어려움이 예상됩니다.

하지만, 차근차근 따라하고 모르는 부분은 찾아서 검색하신다면 충분히 설치하실 수 있어요.

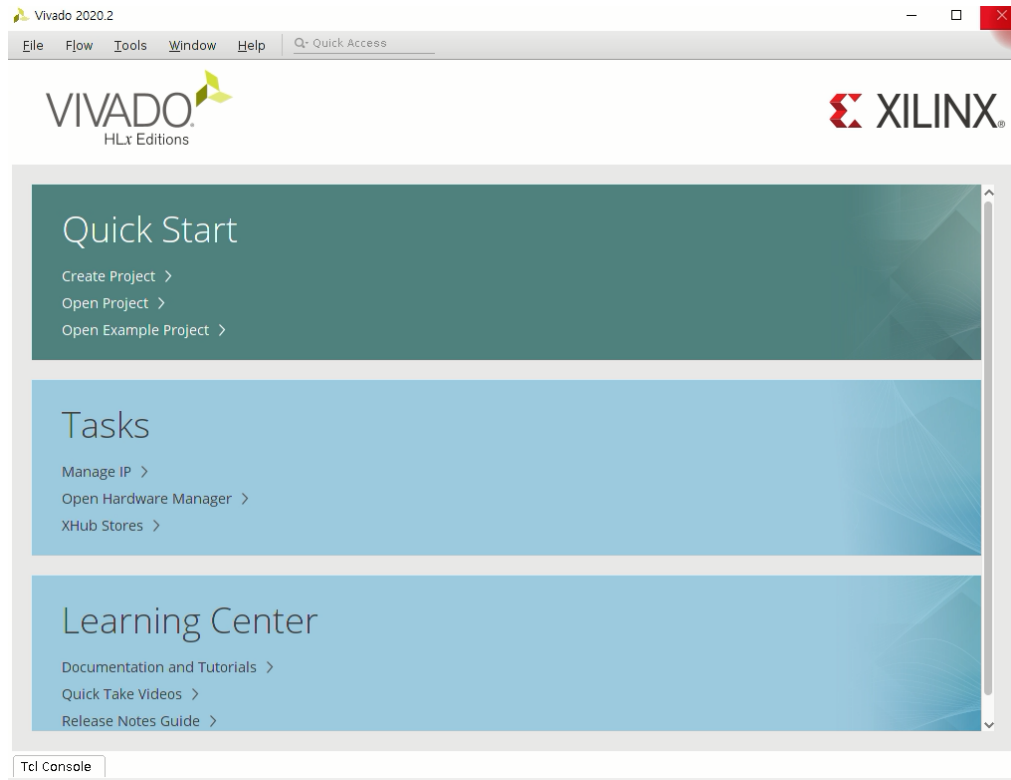
현실은 이거보다 더 어려운 것들이 많으니까요

WSL 실행 이후 사용했던 **command line** 입니다.

여기서 # 은 주석 (comment) 이므로, 여러분의 command line 에 사용하시면 안되요. :)

여러분들의 최종 목표는 Terminal 의 Command line 에서.

vivado & 를 실행하여, 다음과 같은 화면을 보시면 됩니다. 설치 작업 완료예요.



Step 1. 기본 작업

```
sudo passwd      # root 계정 (administrator 와 유사) 의 비밀번호를 설정.
lsb_release -a   # 설치된 OS 버전 확인.
ls -al           # 현재 폴더 내의 파일 및 폴더 list 출력
pwd              # 현재 폴더 경로 확인.
mkdir tools      # 현재 폴더안에 "tools" 라는 폴더를 생성
explorer.exe .   # WSL 의 파일시스템을 windows 폴더로 Open 하기 위해 사용.
# 설치파일 복사. Xilinx_Unified_2020.2_1118_1232_Lin64.bin
sudo apt-get update      # apt-get 파일리스트 update
sudo apt upgrade -y
sudo apt install gcc -y  # gcc 설치
sudo apt install g++ -y  # g++ 설치
sudo apt install unzip -y # unzip 설치
sudo apt-get install libtinfo5 libncurses5 libxrender1 -y # vivado 구동을 위한 library 설치
sudo apt install libncurses5-dev libncursesw5-dev libtinfo-dev -y
sudo apt install ncurses-compat-libs # 안하셔도 됩니다!! 스킵.
```

Step 2. command line 으로 vivado 설치

```
su          # root 계정으로 전환.
rm Xilinx_Unified_2020.2_1118_1232_Lin64.bin:Zone.Identifier # explorer.exe 의 폴더로
```

복사하면 생기는 불필요 파일. 이를 삭제

```
./Xilinx_Unified_2020.2_1118_1232_Lin64.bin -- -b AuthTokenGen      # xilinx 계정도큰생성.  
./Xilinx_Unified_2020.2_1118_1232_Lin64.bin -- -b ConfigGen        # config 파일 생성  
vi /root/.Xilinx/install_config.txt      # 생성된 config 파일을 편집함.
```

vivado install 시작.

2021.1 이하버전 은 다음과 같이 명령어를 치시면 되구요.

```
./Xilinx_Unified_2020.2_1118_1232_Lin64.bin -- -a  
3rdPartyEULA,WebTalkTerms,XilinxEULA -b Install -c /root/.Xilinx/install_config.txt
```

2021.2 이상 버전 은 다음과 같이 명령어를 치시면 됩니다. WebTalkTerms 가
제외되었네요.

[reporting 링크](#)

```
./Xilinx_Unified_2021.2_1021_0703_Lin64.bin -- -a XilinxEULA,3rdPartyEULA -b Install -c  
/root/.Xilinx/install_config.txt
```

Step 3. Vivado 설치가 완료되면

exit # root 계정 종료.

```
source ./tools/Xilinx/Vivado/2020.2/settings64.sh  # 설치한 Vivado 의 환경을 잡아주는  
shell script 적용
```

vi ~/.bashrc # terminal open 시, 자동으로 실행되는 명령어가 들어있음.

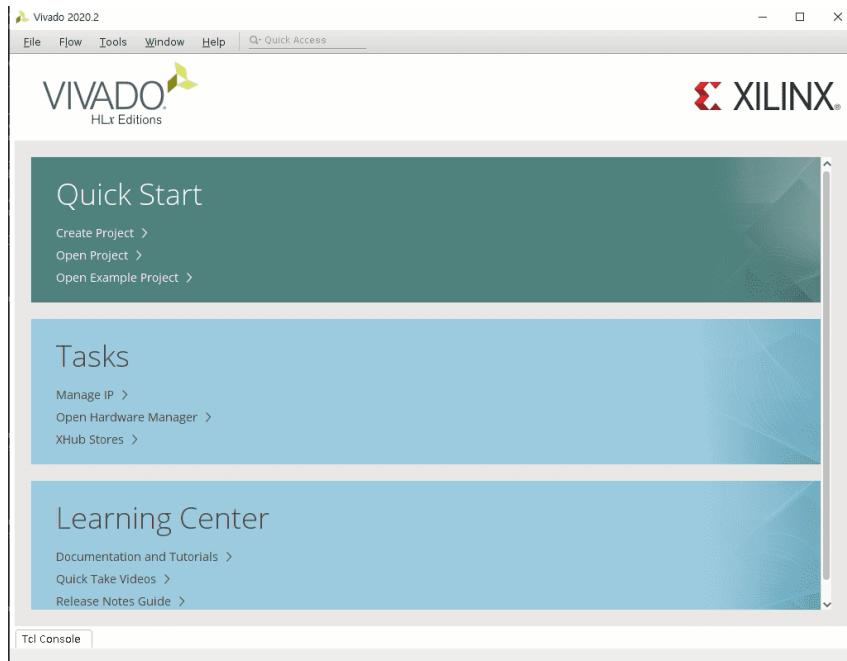
여기 안에 source ./tools/Xilinx/Vivado/2020.2/settings64.sh

다음과 같이 추가하고 저장 후 종료 (:wq) 0, terminal open 시 vivado 실행 가능.

```
90 # some more ls aliases  
91 alias ll='ls -alF'  
92 alias la='ls -A'  
93 alias l='ls -CF'  
94  
95 source ~/tools/Xilinx/Vivado/2020.2/settings64.sh  
96
```

vivado & # background mode 로 vivado 실행.

여기서 Vivado 화면이 정상적으로 보인다면 성공!!!



Appendix. 설치 완료 후 Error fix

설치 과정 중, 맛비는 다음 Error 를 확인

```
matb@joohank im86:~$ vivado &
(1) 15383
matb@joohank im86:~$ application-specific initialization failed: couldn't load file "/lib/x86_64-linux-gnu/libtinfo.so.5: cannot open shared object file: No such file or directory"
```

#해결 방법

sudo apt update # ubuntu 업데이트

sudo apt install libtinfo-dev # libtinfo-dev 설치

sudo ln -s /lib/x86_64-linux-gnu/libtinfo.so.6 /lib/x86_64-linux-gnu/libtinfo.so.5 # library link
과정.

==== 환경 설정 (로그아웃 후 로그인 시, 어떤 path 에서든
xvlog 를 실행하게 만듦) ====

다음 Tool path 에 settings64.sh 라는 파일이 있다면, 이제 영상으로 돌아오셔서 환경
셋업을 해주시면 되구요. 만약에 없다 라고 하시면, 다음글을 참고해주세요.

```
[austin@bm06 2021.2]$ pwd
/Tools/Xilinx/Vivado/2021.2
[austin@bm06 2021.2]$ ls
bin  doc  fonts  ids_lite  lib  platforms  scripts  settings64.sh  tps
data  examples  gnu  include  lnx64  reportstrategies  settings64.csh  strategies
```

===== setttings64.sh 이 없을때 (Path 는 본인의 환경으로 하셔야죠?)

=====

예시, (/mnt/d/foreverkimku/tools/Vivado/2021.1/bin/xvlog)

실행 해보셨나요? 되시면, 본인계정 터미널에,

vi ~/.bashrc // (환경변수 setting 을 추가할겁니다.)

export PATH="/mnt/d/foreverkimku/tools/Vivado/2021.1/bin/:\$PATH" // vivado bin
폴더의 실행파일을 어디에서든 보이게 함. 이거를 추가해주시고, 저장해주세요.

```
149 #added vivado setting
150 export PATH="/mnt/d/foreverkimku/tools/Vivado/2021.1/bin/:$PATH"
151
```

그 다음에 로그아웃 하시고 (terminal 종료) , 다시 로그인 하신다음.

일반 terminal 에서

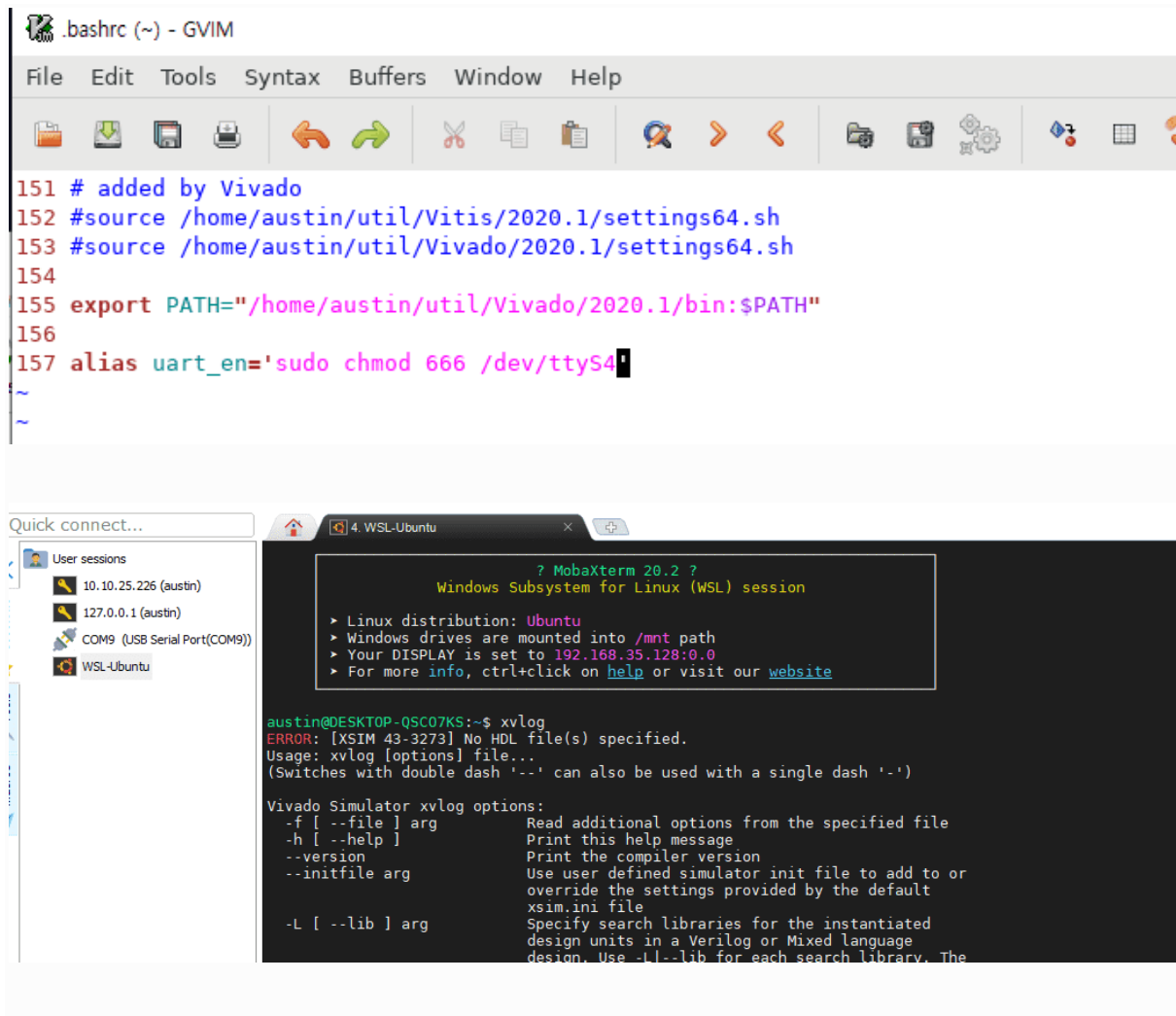
xvlog 쳐보세요.

```
austin@DESKTOP-QSC07KS:~$
austin@DESKTOP-QSC07KS:~$
austin@DESKTOP-QSC07KS:~$ gvim ~/.bashrc
austin@DESKTOP-QSC07KS:~$
austin@DESKTOP-QSC07KS:~$ xvlog
ERROR: [XSIM 43-3273] No HDL file(s) specified.
Usage: xvlog [options] file...
(Switches with double dash '--' can also be used with a single dash '-')

Vivado Simulator xvlog options:
-f [ --file ] arg      Read additional options from the specified file
-h [ --help ]          Print this help message
--version              Print the compiler version
--initfile arg         Use user defined simulator init file to add to or
                        override the settings provided by the default
                        xsim.ini file
-L [ --lib ] arg       Specify search libraries for the instantiated
                        design units in a Verilog or Mixed language
                        design. Use -L|--lib for each search library. The
                        format of the argument is <name>[=<dir>] where
                        <name> is the logical name of the library and
                        <dir> is an optional physical directory of the
                        library
```

되시면 성공입니다.

다음은 제가 직접 Test 한거구요. 참고 부탁드립니다.



The image shows two overlapping windows. The top window is a VIM editor editing a file named `.bashrc` in the home directory. The file contains the following lines:

```
151 # added by Vivado
152 #source /home/austin/util/Vitis/2020.1/settings64.sh
153 #source /home/austin/util/Vivado/2020.1/settings64.sh
154
155 export PATH="/home/austin/util/Vivado/2020.1/bin:$PATH"
156
157 alias uart_en='sudo chmod 666 /dev/ttyS4'
```

The bottom window is a MobaXterm terminal window titled "4. WSL-Ubuntu". It displays the following information:

- Linux distribution: Ubuntu
- Windows drives are mounted into /mnt path
- Your DISPLAY is set to 192.168.35.128:0.0
- For more info, ctrl+click on help or visit our website

The terminal shows the command `xvlog` being executed, resulting in an error:

```
austin@DESKTOP-QSC07KS:~$ xvlog
ERROR: [XSIM 43-3273] No HDL file(s) specified.
Usage: xvlog [options] file...
(Switches with double dash '--' can also be used with a single dash '-')

Vivado Simulator xvlog options:
-f [ --file ] arg      Read additional options from the specified file
-h [ --help ]          Print this help message
--version              Print the compiler version
--initfile arg         Use user defined simulator init file to add to or
                        override the settings provided by the default
                        xsim.ini file
-L [ --lib ] arg       Specify search libraries for the instantiated
                        design units in a Verilog or Mixed language
                        design. Use -L/--lib for each search library. The
```

Vivado 가 실행되면 성공! 고생하셨습니다.
시작이 반이죠!! 강의에서 만나요 :)

여기서부터는 설치에 이슈가 있을 때 보세요!

용량문제로 인한 D drive 설치 방법 입니다

Tool 설치시 C drive 의 용량이 부족하다면!

D drive 에 설치하시면 됩니다. (하지만 D drive 가 없다면..... 죄송합니다.)

방법은 path 만 D drive 로 잡아주시면 됩니다.

WSL terminal 에서

```
cd /mnt/d # "d" drive path
```

만약에 성공적으로 들어가 지신다면,

install path 를

/mnt/d/tools/Xilinx 이렇게 해서 진행하시면 됩니다.

최신버전 설치시, 용량부족 현상. 이전 버전을 설치하세요!
(2020.2 추천)

<https://www.xilinx.com/support/download/index.html/content/xilinx/en/downloadNav/vivado-design-tools/archive.html>

===== 설치 QnA 에 들어가기 전에 ..=====

시작하기 전에 한가지 당부드리는 점은, **가이드북** 대로 잘 해왔는지 다시한번 확인 부탁드립니다. **GUI** 모드는 권해드리지 않습니다.

<Problem 1. 99 % 에 멈춰있다. 를 겪은 수강생 본의 해결책>

<https://inf.run/qEex> , <https://inf.run/8zNX> 다음 예처럼 설치가 누락되면 멈출 수 있다고하네요. 가이드북에 해당 내용이 있으니까.. **꼭 가이드북 대로 해주셔요..**
(했죠?!@!@!@!@!@)

가이드 북을 잘 따라하셨지만, 마지막 99% 에서 멈춰있다면 예상되는 이유는 다음과 같습니다. (99%에서 Install Tool 이 무슨짓? 을 하는지는 Xilinx Tool 만 알고 있겠지만)

1. 중간에 인터럽트가 걸렸다. (컴퓨터 Sleep 모드, Network 의 연결 불안정, 외장하드설치라면 USB 연결 문제 등등)
2. 사용하시는 노트북의 사양, OS 의 버전 등등 환경에 따라 맞비가 모르는 문제가 발생 (저도 사람이라 이 모든것을 서포트 할 수 없습니다. 이점은 인지를 부탁드립니다.)

==== 충분히 숙지하셨다면, 우회방법을 Try 해봅시다! ====

99% 까지 오셨다면 거의 다 오신거라고 판단됩니다.

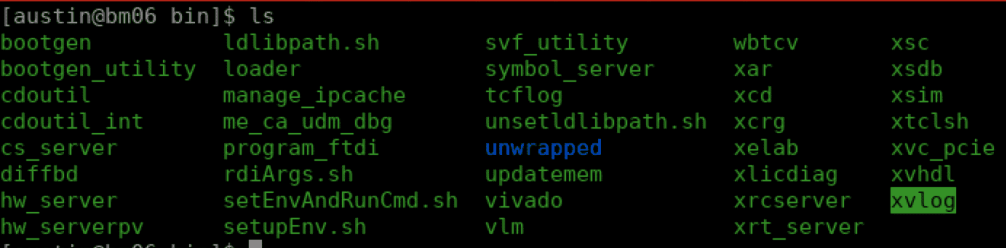
설치하신 Path 에 가보시면,

`cd <설치하신 Path>/bin`

제 PC 의 예를 들겠습니다. (본인 환경과 path 를 꼭 맞춰주세요.)

`cd /Tools/Xilinx/Vivado/2021.2/bin`

들어가시고, `ls` 로 안의 파일 내용을 보시면, 실행파일이 있습니다.



```
[austin@bm06 bin]$ ls
bootgen                ldlibpath.sh          svf_utility           wbtcv                xsc
bootgen_utility        loader                symbol_server         xar                  xsdb
cdoutil                manage_ipcache        tcflog                xcd                  xsim
cdoutil_int            me_ca_udm_dbg         unsetldlibpath.sh    xcrg                 xtclsh
cs_server              program_ftdi          unwrapped             xelab                xvc_pcie
diffbd                 rdiArgs.sh           updatemem            xlicdiag             xvhdl
hw_server              setEnvAndRunCmd.sh    vivado               xrcserver            xvlog
hw_serverpv           setupEnv.sh           vlm                  xrt_server
```

이 안에서 다음 명령어를 실행해봅니다.

`./xvlog`

다음과 같은 화면이 나오시면, 비록 99% 이지만 설치는 정상적으로 되신겁니다.

```

hw_serverpv      setupEnv.sh      vlm      xrt_server
[austin@bm06 bin]$ ./xvlog
ERROR: [XSIM 43-3273] No HDL file(s) specified.
Usage: xvlog [options] file...
(Switches with double dash '--' can also be used with a single dash '-')

Vivado Simulator xvlog options:
-f [ --file ] arg      Read additional options from the specified file
-h [ --help ]          Print this help message
--version              Print the compiler version
--initfile arg         Use user defined simulator init file to add to or
                        override the settings provided by the default
                        xsim.ini file
-L [ --lib ] arg       Specify search libraries for the instantiated
                        design units in a Verilog or Mixed language
                        design. Use -L|--lib for each search library. The
                        format of the argument is <name>[=<dir>] where
                        <name> is the logical name of the library and
                        <dir> is an optional physical directory of the
                        library
--nolog                Suppress log file generation
--log arg              Specify the log file name. Default is <application
                        name>.log
--prj arg              Specify Vivado Simulator project file containing
                        one or more entries of 'vhdl|verilog <work lib>
                        <HDL file name>'
--relax                Relax strict HDL language checking rules
-v [ --verbose ] arg   Specify verbosity level for printing messages.
                        Allowed values are: 0, 1, 2 (Default:0)
--incr                 Enable incremental parsing and compilation check
                        point
--nosignalhandlers     Run with no XSim specific signal handlers.
                        Necessary when 3rd party software such as

```

설치가 완료되었기 때문에! 과감하게 설치를 중단해주시면 됩니다.

축하드립니다 끝난거예요 :)

<Problem 2. 충돌 Error 발생시>

```

INFO : Log file location - /root/.Xilinx/xinstall/xinstall_1641208630271.log
ERROR: Program group entry, Xilinx Design Tools, already exists for 2020.2. Specify a different program group entry.
root@DESKTOP-HVGRBHI:/home/futurefogaz#

```

다음 링크의 마지막 댓글 확인.

<https://inf.run/EHGw>

<Problem 3. Vivado Display 관련 Error>

<https://inf.run/7VVp>

<https://inf.run/Dy39>

[설치파일 실행시 오류](#)

ERROR: [Common 17-70] Application Exception: JVM: Can't find class: ui/PlanAhead

ERROR: [Common 17-211] Error loading jvm.

```
PC@DESKTOP-IE2FUAR:~$ vivado &
[1] 977

[3]+  Stopped                  vivado
PC@DESKTOP-IE2FUAR:~$
***** Vivado v2020.2 (64-bit)
**** SW Build 3864766 on Wed Nov 18 09:12:47 MST 2020
**** IP Build 3064653 on Wed Nov 18 14:17:31 MST 2020
** Copyright 1986-2020 Xilinx, Inc. All Rights Reserved.

start_gui
Exception in thread "main" java.awt.AWTError: Can't connect to X11 window server using '127.0.0.1:0.0' as the value of the DISPLAY variable.
    at java.desktop/sun.awt.X11GraphicsEnvironment.initDisplay(Native Method)
    at java.desktop/sun.awt.X11GraphicsEnvironment$.run(X11GraphicsEnvironment.java:102)
    at java.base/java.security.AccessController.doPrivileged(Native Method)
    at java.desktop/sun.awt.X11GraphicsEnvironment.<clinit>(X11GraphicsEnvironment.java:61)
    at java.base/java.lang.Class.forName0(Native Method)
```

<Problem 4. 설치를 완료했는데, vivado 실행이 안된다?r>

<https://inf.run/evE1>

<Problem 5. Motty X11 proxy: Unsupported authorisation protocol
MobaXterm>

<https://inf.run/wd47>

<https://inf.run/vxQH>

<Reference 문서>

수강생 분이 작성해주신, Vivado 설치 문제 문서예요. <https://inf.run/oqmq>

==== 여기까지 해봤는데, 아무것도 안된다 ====

위 외의 해결책은 제가 아는 범위에서는 없습니다. 재설치를 권고드리구요.

설치 과정 전부를 캡처해서 남겨주시면, 확인해보고 누락 부분이 있는지 찾아보도록 하겠습니다.

==== 왜 맛비는 이 귀찮은? 작업을 고집하는가? ====

1. 리눅스 환경을 꼭 사용해보게 하고 싶었습니다. (현업에 오시면 큰 도움이 되실 겁니다.)
2. 현존하는 무료 **Simulation Tool** 중 최고입니다. 환경을 갖고 계시다면 독학하실때 큰 도움이 되실꺼예요!

==== 끝으로 힘내시라는 말씀 드립니다 ====

설치가 가장 어렵습니다. 최대한 쉽게 한다고 하는데, 설치 방법은 **Xilinx** 문서를 보고 만든거라.. **Xilinx!!** 를 제가 대신 욱?을 해드리겠습니다. (더 쉽고 안정적인 설치방법이 나오기를 저 또한 바랍니다.) 해보시고 답글남겨주세요. 파이팅 입니다~!!!