1. **一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 電腦圖示 的圖片

   自動產生的描述connect VPN to TAMU (if outside TAMU)**
2. **Log in to TAMU server** (Linux)

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 多媒體軟體 的圖片

自動產生的描述

(double click Olympus file to log in) \*\*\*(harrison900531/Harrison@0531)\*\*\*

1. 一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 多媒體軟體 的圖片

   自動產生的描述\***Load-csce-616**\*

Bash- (allow window to type Linux order)

* *一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型 的圖片

  自動產生的描述Cloning Token (ghp\_brutilFK3YPgk96MpyzQG1nI1tYAz31t1My9)* *ghp\_JewS19BPaz0ftbOoQR73wWDkVcIbjf1MNr7C*

1. ***一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 多媒體軟體 的圖片

   自動產生的描述*cd lab0-Yu-HaoChen**
2. 一張含有 文字, 字型, 螢幕擷取畫面, 圖形 的圖片

   自動產生的描述**Setup environment**

* 一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 多媒體軟體 的圖片

  自動產生的描述一張含有 文字, 字型, 螢幕擷取畫面, 數字 的圖片

  自動產生的描述*Check cadence vision tool*

*(outcome)*

1. *一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 作業系統 的圖片

   自動產生的描述*一張含有 文字, 字型, 螢幕擷取畫面, 圖形 的圖片

   自動產生的描述**cd work**
2. *一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 多媒體軟體 的圖片

   自動產生的描述*cd sim

* 一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 多媒體軟體 的圖片

  自動產生的描述*一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型, 白色 的圖片

  自動產生的描述 Read (files in “run.f”) open with nano*

1. 一張含有 文字, 電子產品, 螢幕擷取畫面, 軟體 的圖片

   自動產生的描述一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型, 文件 的圖片

   自動產生的描述**Type the following command (“xrun -f run.f”) to launch Cadence Xcelium**

一張含有 文字, 軟體, 多媒體軟體, 螢幕擷取畫面 的圖片

自動產生的描述Two windows will pop out, one is the console, and the other is the design browser.

1. Select tb\_addr\_segregator\_proc in the design browser; you can see the hierarchy of the testbench and its instances (Fig.2-2). Right-click on any instance and choose Send to Waveform Window. All the signals of that instance will be added to the waveform viewer. You can also choose the signals you need individually in the Object window on the right and send them to the waveform window.
2. In the console window, type run to start a full simulation or specify a run duration for the simulation.

e.g.

|  |
| --- |
| run 100ns |

The waveform will display (Fig. 2-3).

1. Store the waveform by clicking File -> Export. Choose All recorded variables and click OK. The waveforms will be saved to the file you designated (Fig. 2-4). You can load the waveform by clicking File -> Open Database.

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 陳列 的圖片

自動產生的描述Figure 2-3 Waveform viewer

一張含有 文字, 電子產品, 螢幕擷取畫面, 陳列 的圖片

自動產生的描述

Figure 2-4 Save waveforms

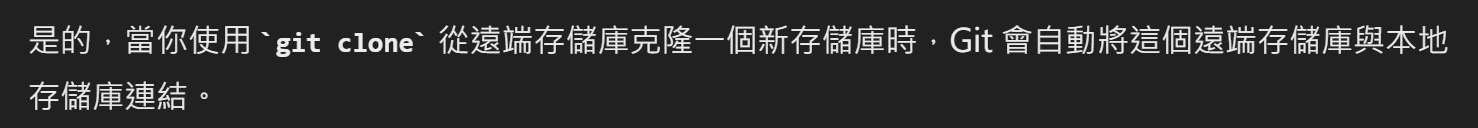
1. To view an existing waveform database (without rerunning a simulation), follow the steps below:
   1. Type the following command on the UNIX terminal: simvision
   2. Click on File -> Open Database
   3. Choose your database. The default one would be waves.shm
   4. After the database is loaded, click on waves -> tb\_addr\_segregator\_proc. All the signals in this hierarchy will be shown in the window below. Clicking on a signal will add the signal to the waveform display.

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 電腦圖示 的圖片

自動產生的描述

Figure 2-5 Waveform Viewer

Git clone



一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型 的圖片

自動產生的描述

Git add -all

一張含有 文字, 字型, 螢幕擷取畫面, 行 的圖片

自動產生的描述

Git commit -m “ ”

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型 的圖片

自動產生的描述

Git push

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型 的圖片

自動產生的描述一張含有 文字, 字型, 螢幕擷取畫面, 黑色 的圖片

自動產生的描述

*Git status*

一張含有 文字, 收據, 字型, 螢幕擷取畫面 的圖片

自動產生的描述<https://gitbook.tw/chapters/using-git/add-to-git>