## Upload /Download the files

因為CIC教室不提供USB的使用,那麼如何將code or pic 載下來來繳交作業或撰寫報告用。

可利用第一堂TA課 講義 Introduction to Workstations and Verilog Simulation 之 p.17 所交

使用壓縮指令上傳至自己的信箱(or 雲端硬碟)

\*請注意Linux 系統 不支援 RAR檔 只能用TAR檔,因此若想要在家先準備好一些檔案,那麼請轉成tar檔 or zip 檔,再到CIC教室去解壓縮。

假如有興趣可以參考以下網址或找助教討論

http://linux.vbird.org/linux\_basic/0240tarcompress.php

If you need to do other jobs ,please open the new terminal. There is a symbol "&" ,why did TA not teach you to use?

對於某先tool,若在指令後方加入"&"

ex: Verdi & , nWave & , gedit & , ...etc

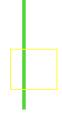
這"&"符號的意思是將此job 處於背景程序,因此在同一終端機上(同一terminal視窗),可再執行其他指令。

既然可以多工,為何不建議你們使用?

因為假如tool出問題,或是程式執行到一半就跳出,那麼因為你是放在背景程序,所以程式可能會持續卡在那邊,既使畫面沒顯示。所以在之後,你又繼續開啟同一個tool,可能會發生,執行速度變慢,或是一樣當在那邊。

假如有興趣可以參考以下網址或找助教討論

http://linux.vbird.org/linux\_basic/0440processcontrol.php



## Capture A Picture

## Command: gnome-screenshot

