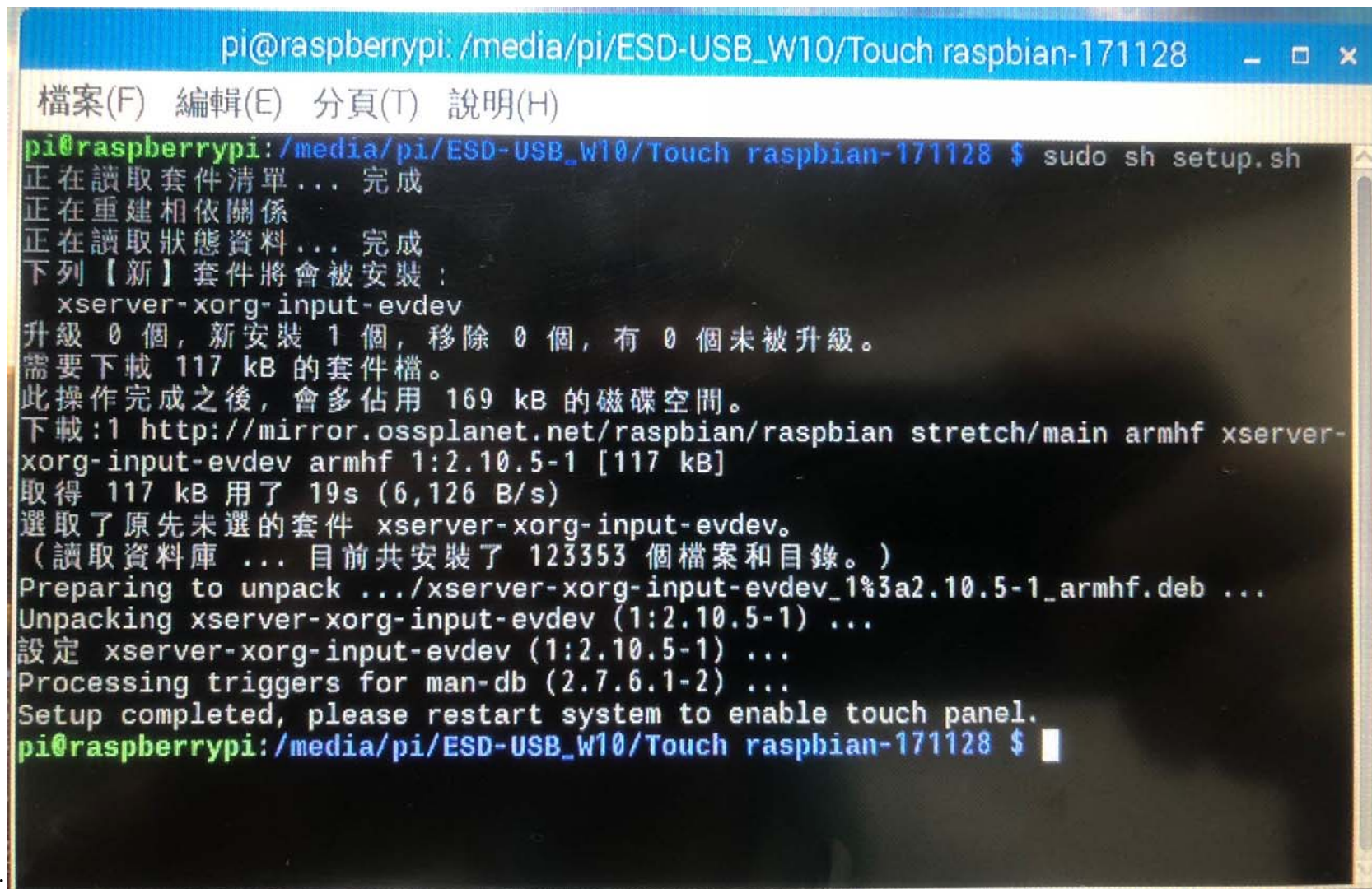


1. 先讓 Pi 可以有連網功能.(需補裝套件 `xserver-xorg-input-evdev`)
2. 在 terminal 下切換到放置檔案的目錄，執行 `sudo sh setup.sh`



```
pi@raspberrypi: /media/pi/ESD-USB_W10/Touch raspbian-171128
檔案(F) 編輯(E) 分頁(T) 說明(H)
pi@raspberrypi: /media/pi/ESD-USB_W10/Touch raspbian-171128 $ sudo sh setup.sh
正在讀取套件清單... 完成
正在重建相依關係
正在讀取狀態資料... 完成
下列【新】套件將會被安裝：
  xserver-xorg-input-evdev
升級 0 個，新安裝 1 個，移除 0 個，有 0 個未被升級。
需要下載 117 kB 的套件檔。
此操作完成之後，會多佔用 169 kB 的磁碟空間。
下載:1 http://mirror.ossplanet.net/raspbian/raspbian stretch/main armhf xserver-
xorg-input-evdev armhf 1:2.10.5-1 [117 kB]
取得 117 kB 用了 19s (6,126 B/s)
選取了原先未選的套件 xserver-xorg-input-evdev。
(讀取資料庫 ... 目前共安裝了 123353 個檔案和目錄。 )
Preparing to unpack .../xserver-xorg-input-evdev_1%3a2.10.5-1_armhf.deb ...
Unpacking xserver-xorg-input-evdev (1:2.10.5-1) ...
設定 xserver-xorg-input-evdev (1:2.10.5-1) ...
Processing triggers for man-db (2.7.6.1-2) ...
Setup completed, please restart system to enable touch panel.
pi@raspberrypi: /media/pi/ESD-USB_W10/Touch raspbian-171128 $
```

3. 範例:
4. 重新啟動一次 Pi