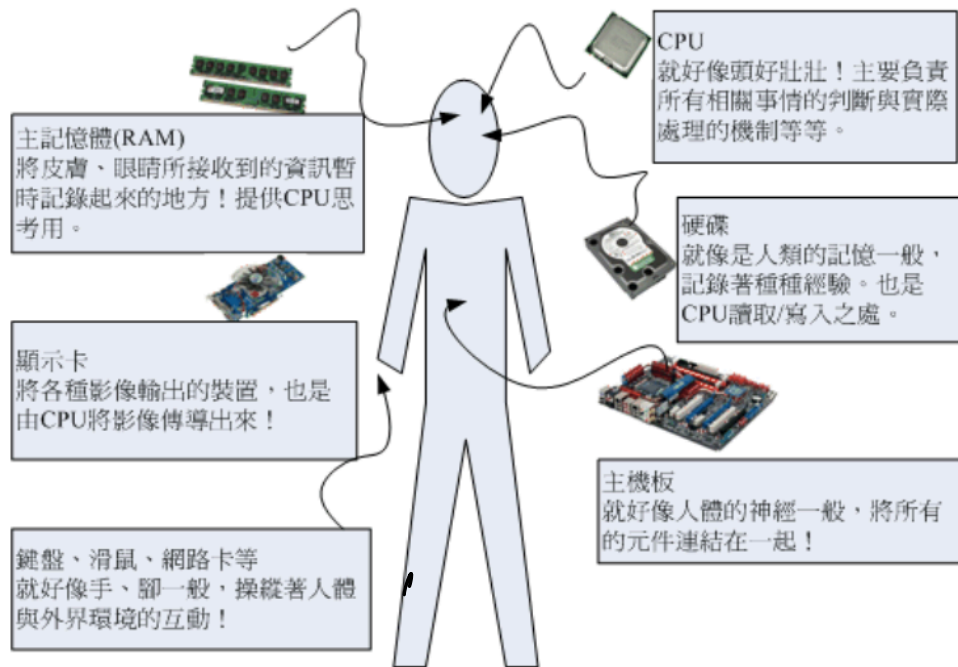


# 電腦運作流程



## CPU

像人的腦子，每個腦子會做的事不同(微指令集不同)，但主要都需通過腦子來做判斷與控制身體

## 主記憶體

腦袋中放置正在被思考的資料位置，在現實中，

我們的大腦需要外界的資料來刺激(聲音、

...)

視線，這些資料放的地方就在主記憶體

## 硬碟

跟主記憶體不同，主記憶體是提供腦子目前需要思考與處理的資訊，那要記住又不需要馬上用的就放在硬碟

## 主機板

像人的神經系統一樣，將所有重要的元件連接起來

## 各種周邊設備

像手、腳等與外界互動的媒介

\*如果要讀取硬碟的資料來處理，也要讀到主記憶體中