為什麼不用PCB版測，要到TSRI使用V93000測?

你的code coverage為多少?

為什麼目前會找老師?

AES的Laker圖

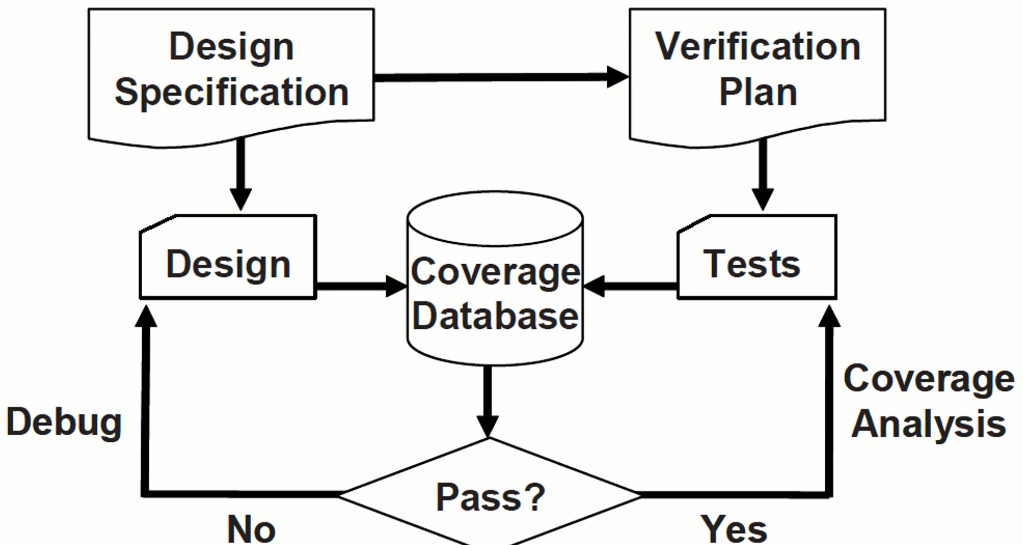
問培勝還有問過什麼問題

覆蓋率?

1. 代碼覆蓋率

統計多少行code被執行過、在code和表達式的路徑待中有那些已經被執行過、那些單位bit的變化的值為0或是1、狀態機中有那些狀態或狀態轉換被執行過，沒有達到100趴的code可能是有硬件漏洞或者是冗餘代碼，要驗證功能是使用功能覆蓋率，代碼覆蓋率100趴是驗證功能得前提。

1. 功能覆蓋率

目的是驗證在實際環境中代碼執行功能正確，功能的描述文檔會詳細說明設計應該如何運行，而驗證計畫則是列出各個功能的驗證方法。

1. 兩者比較:功能在設計中被遺漏，但用代碼覆蓋率無法找到，而是要使用功能覆蓋率
2. 參考:https://www.cnblogs.com/xianyuIC/p/16488770.html

AXI-4使用了那些?

https://www.cnblogs.com/xianyuIC/p/11609358.html