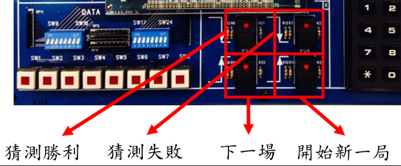
討論紀錄

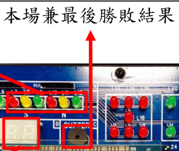
主題：射龍門之buzzer

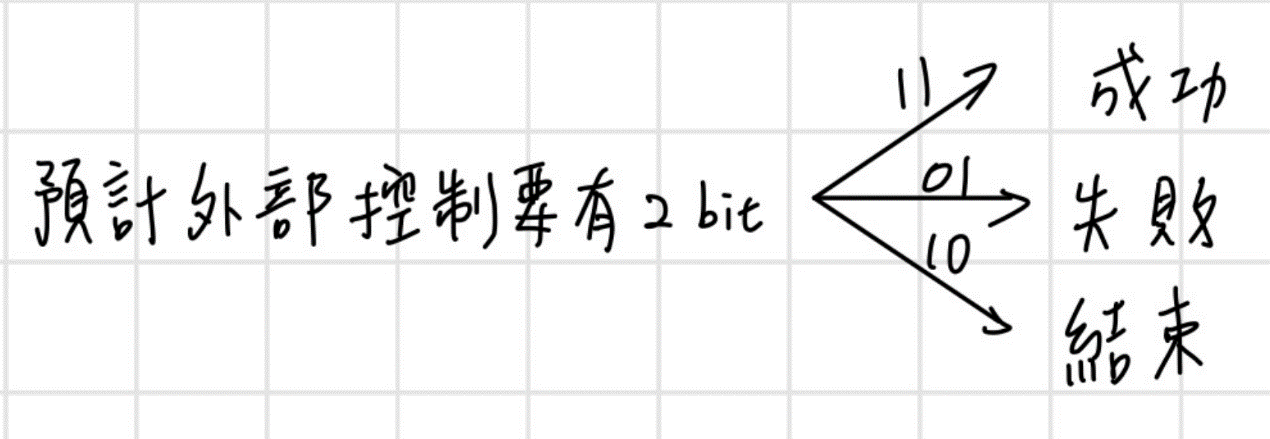
組別：第一組

討論方式：google meet

時間：2022/6/15 ～ 6/19





改回這個策略：

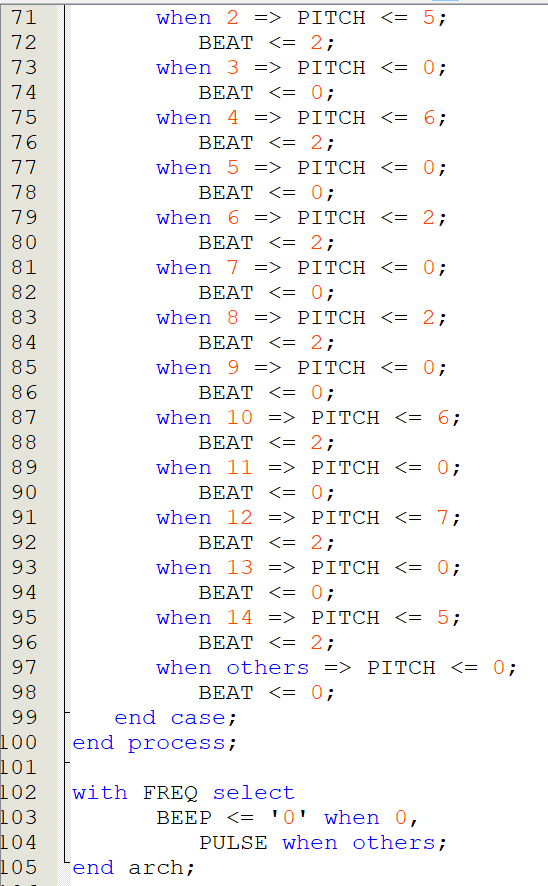
參考CPLD數位邏輯設計實務(第二版)的單音產生器實習、救護車聲音產生器實習、電子琴實習與電子音樂盒實習code，將我們的code撰寫為

（當結束的時候，輸出的音樂）  
一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

一張含有 文字 的圖片

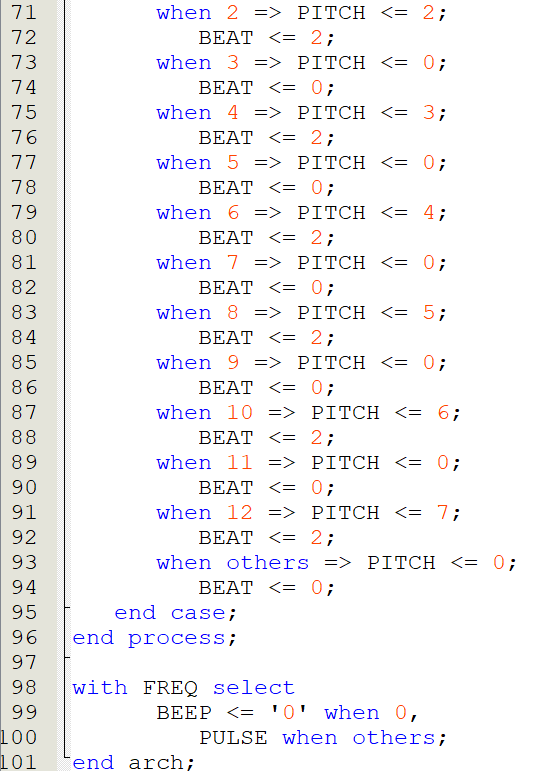
自動產生的描述



（當成功的時候，輸出的音樂）一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 收據 的圖片

自動產生的描述



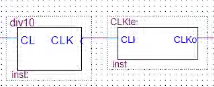
（當失敗的時候，輸出的音樂）一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

再依據輸入頻率的要求，在電路上加上

而CLKtest的內容為一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

再撰寫一個selector去選擇要播放那個音樂一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

