臺北市立大安高級工業職業學校實習報告

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 電機科 科目：微處理機實習 | | 評  分 |  |
| 實習項目 | 8位元LED控制 |
| 實習場所 | 電機科 微處理機工廠 | 實習  期間 | 9月6日至9月6日  共費時間：6時00分 |
| 使用設備及材料 | 快學８９Ｓ５１－Ｃ單晶片、ＫＤＭ實驗組Ｖ４．２版 | | |
| 工  作  程  序  及  簡  圖 | 1. 基本電路：      1. 程式流程：      1. 動作圖例： | | |
| 心  得  及  檢  討 | C語言 OwO  之前有學過C++和Arduino所以在入門課程上還算得心應手!  蜂鳴器的發聲輸出有點麻煩，要自己去算不同頻率的訊號週期，如果是用Arduino 的話有tone();function可以使用真的方便很多! | | |

指導老師：張益華老師 學生：三年級乙班B組30號　姓名:楊曜承