**2018微算機期末專題注意事項**

1. 使用本學期課程所學及課本《單晶片微控制器MCS-51》之內容或其他資源，運用微控制器製作具有I/O功能之專題
2. 題目自行決定，評分標準為：

* 功能性20%
* 完整性20%
* 難易度30%
* 創新度10%
* 書面報告20%

1. 之後的實驗還有蜂鳴器、超音波測距、RS232…等，涵蓋了Interrupt、Timer、Serial Port的使用。
2. 請於12/11繳交proposal，格式如下：

**Final Proposal**

1. **Introduction**
2. **Technical Part**
3. **Reference**