淡江大學資工系－專題實驗記錄表

105.09.22 105學年度第1學期第1次系務會議討論通過

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、指導教授：陳建彰教授 | | | 二、組別： | | |
| 三、日期：11/22 | | | 四、地點：工學大樓 | | |
| 五、專題進度：  做出五種動作後，發現我們的專題內的posemodule不夠完善，（posemodule是一個自訂的函數，主要是用來計算角度），因此我們要改進它。 | | | | | |
| 六、專題討論內容大綱：  Python裡沒有適合我們這次專題的函式，為了方便五個模型的進行，因此我們寫了一個posemodule，起初寫的時候並沒有考慮到太多細節，構思的不夠完善，因而導致在真正實作時出現了一些小錯誤，這個禮拜我們著重在嘗試將posemodule內的錯誤降低，讓posemodule在計算動作的角度時，能達成我們的預期結果。 | | | | | |
| 七、評論與討論：  為了盡快弄清楚到底哪一行程式思慮不夠周全，進而產生預料外的小bug，例如：角度在某個動作時會顯示超乎想像的角度，因此我們決定認真的把每一行程式思考過，最後在每位成員的努力以及組長的帶領下，我們成功的將posemodule的小錯誤刪除並做修正。 | | | | | |
| 六、出席學生：須簽到 | | | | | |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |

實驗助教簽名：*、*指導教授簽名：

註1：每週之專題實驗紀錄表，每組每週需繳交1份，紀錄表內容字數不得少於250字。上傳後之實驗紀錄表由系辦助教審核。