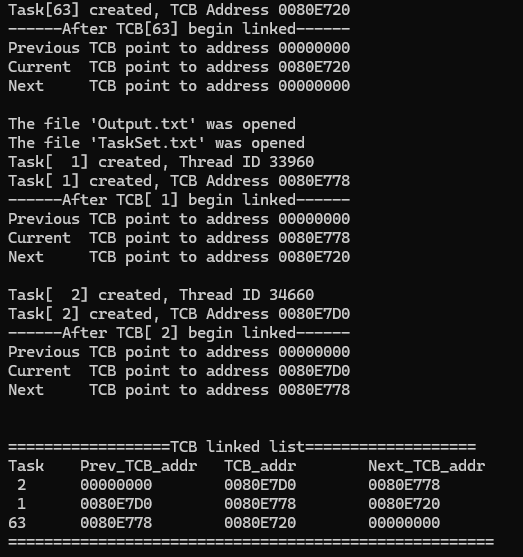
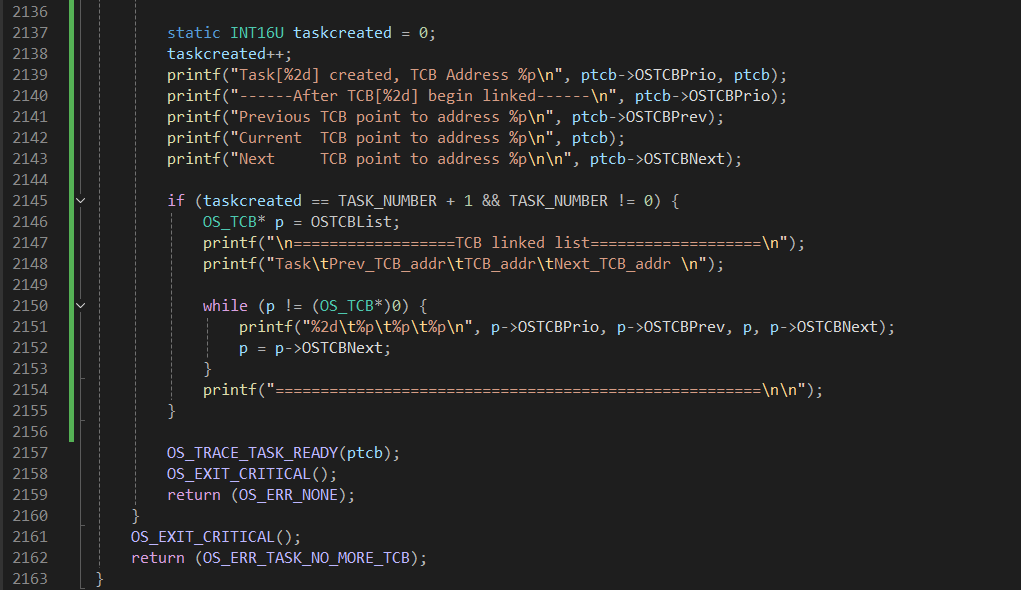
# PART I

TCB創建時記憶體資訊



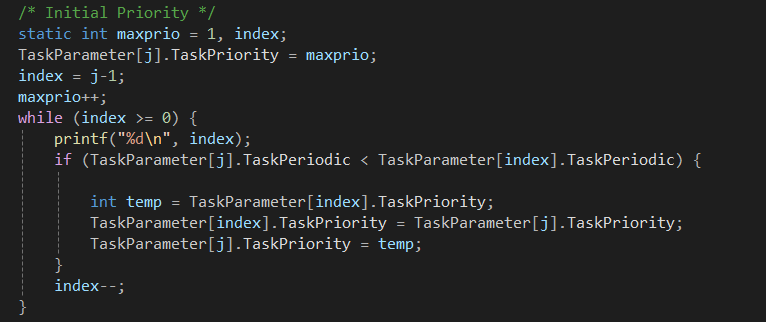
修改部分

函式OS\_TCBInit()的末端:



這裡我使用task創建函式OS\_TCBInit()中所使用的ptcb來擷取資訊，因為它包含了所需的TCB資料，能指出前後TCB與自身位址，再用taskcreated變數來計算是否創立完所有TCB，最後輸出所有TCB的Linked list

# PART II



在上次Lab的InputFile()中新增此段程式來重新依據Periodic排列Priority