作業三:inline assembly

學習目標:

- 大概了解 x86 的組合語言形式
- 了解 gcc 所支援的 inline assembly 的形式
- 透過這個作業可以讓我們更專心在「組合語言」層級

題目:

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char** argv) {
    unsigned long msr;
    asm volatile ( "rdtsc\n\t" // Returns the time in EDX:EAX.

    "shl $32, %%rdx\n\t" // Shift the upper bits left.

    "or %%rdx, %0" // 'Or' in the lower bits.

    : "=m" (msr) //msr會放在記憶體

    :
    : "rdx");
    printf("msr: %lx\n", msr);
}
```

上面所列的程式的目的是輸出 TSC 的時間,在輸出部分為「: "=m" (msr)」的情況下,請修正組合語言,讓這個程式的能夠將 TSC 的值放入到 msr 變數中。

2. 繳交項目

- 1. Makfile 和 必要的C檔案,執行檔案名稱為:rdtsc
- 2. 一份簡單的報告,請說明原本程式碼的錯誤,再說明你做了什麼樣的修改。

- 3. 報告的名稱為:hw3.pdf
- 學號、姓名(請隱藏個人資訊,例如:學號 687410007,姓名: 羅X五)
- 5. 上述文件請壓縮成「學號.tar.bz2」,例如:687410007.tar.bz2

繳交文件:

1. 請將上述檔案壓縮成「學號.tar.bz2」例如:687410007.tar.bz2, 然 後上傳到 ecourse2

繳交:

- 1. 繳交期限:請參考課程網頁
- 2. 如果真的不會寫, 記得去請教朋友。在你的報告上寫你請教了誰即可。