## 實驗一 內部 RAM 與 Flash 空間定址與存取

## 1. 進階題

請利用 Keil C51 的各種功能,找出問題的答案,總共 12 題。

```
A.
 1 ORG 0
 2 MOV RO, #01H
3 MOV R1, #0FFH
4 SETB RSO
                 ; switch from RB0 to RB1
 5 MOV RO, 00H
 6 MOV A, 01H
7 MOV A, R0
8 MOV A, 08H
9 MOV A, @RO
10 CLR RSO
                 ; switch from RB1 to RB0
11 MOV A, RO
12 SJMP $
13 END
```

- (1) 第6行·A=? Hint: 01H 為暫存器庫 0 R1 的位址。
- (2) 第7行, A=? Hint: RO 此時為暫存器庫1的 RO。
- (3) 第8行, A=? Hint: 08H 為暫存器庫1R0的位址。
- (4) 第9行, A=? Hint: RO 內數值位址所儲存的資料。
- (5) 第11行, A=? Hint: RO 此時為暫存器庫 0的 RO。

Hint: 暫存器庫 0 的 R0~R7 對應的內部 RAM 位址為 00H~07H·暫存器庫 1 的 R0~R7 對應的內部 RAM 位址為 08H~0FH。

```
В.
```

- 1 ORG 0
- 2 MOV A, #11H
- 3 MOV 0E0H, #22H
- 4 *SJMP* \$
- 5 END
- (6) 第2行,A=?
- (7) 承(6)·該指令長度為多少 bytes?
- (8) 第3行,A=?

- (9) 承(8), 該指令長度為多少 bytes?
- (10) 承 (7)、(9)、為何此兩種指令達成的功能相同,但指令長度卻不一致?
- (A) 因為兩者根本是不同指令,只是兩種指令達成同樣的效果。
- (B) 因為兩指令在 Flash 空間的位址不同。
- (C) 因為 MOV 0E0H, #22H 的字數比 MOV A, #11H 還多。

Hint:指令長度可以觀察 disassembly window 將前後位址相減,或者是查詢 8051 指令集獲得,由於 8051 為複雜指令集,代表著每個指令的長度可能不同,通常要用到直接位址的指令會比用暫存器的指令還長,assembler 會將指令轉換後長度不一的 machine code 從 ORG 指定的位址依序填入至 Flash 當中。

## C.

1 ORG 0 2 MOV 20H, #10H 3 SETB 20H.2 4 MOV 30H, #20H 5 SETB 30H.1 6 SJMP \$

7 END

- (11) 為何此段程式碼無法成功編譯?
- (A) 因為不存在 SETB 指令。
- (B) 因為 SETB XXH.X 的位址表示形式不合乎語法。
- (C) 因為 30H 位址不是 bit addressable area。

Hint: 觀察錯誤的行數以及 Build Output 視窗的內容。

## D.

1 ORG 0 **MOV DPTR, #TABLE** 2 3 START: MOV R7, #04H 4 LOOP: MOV A, R7 5 MOVC A, @A+DPTR 6 DJNZ R7, LOOP 7 **SJMP START** 8 TABLE: DB 5BH 9 DB 7CH 10 DB 1CH 11 DB 1CH DB 3FH 12 13 **END** 

(12) 請依照程式碼順序,寫出 A+DPTR 位址在程式記憶體所儲存的數值。 Hint: 該數值將會被儲存至 A 暫存器,只須按照順序寫一次循環即可,可能出現的數值有  $5BH \times 7CH \times 3FH$ 。