

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 R0, #01H
3  MOV R1, #0FFH
4  SETB RS0      ; switch from RB0 to RB1
5  MOV R0, 00H
6  MOV A, 01H
7  MOV A, R0
8  MOV A, 08H
9  MOV A, @R0
10 CLR RS0      ; switch from RB1 to RB0
11 MOV A, R0
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: R0 此時為暫存器庫 1 的 R0。
- (3) 第 8 行，A = ? Hint: 08H 為暫存器庫 1 R0 的位址。
- (4) 第 9 行，A = ? Hint: R0 內數值位址所儲存的資料。
- (5) 第 11 行，A = ? Hint: R0 此時為暫存器庫 0 的 R0。

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。

B.

```
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
2          MOV DPTR, #TABLE
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
12         DB 3FH
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、7CH、1CH、3FH。