CH5 數字系統

隨堂練習解答

5-1 十進位表示法

P109

- 1. 請指出 34597(10)數目的 MSD、LSD 及其權值。
 - 解 3 爲 MSD,其權值爲 10⁴,7 爲 LSD,其權值爲 10⁰。
- 2. 請指出 84.125₍₁₀₎數目的 MSD、LSD 及其權值。
 - **解** 8 爲 MSD,其權值爲 10¹,5 爲 LSD,其權值爲 10⁻³。

5-2 八進位表示法

P110

- 1. $237_{(8)} = 159_{(10)}$
- 2. $0.24_{(8)} = 0.3125_{(10)}$

5-3 十六進位表示法

P112

- 1. 在十六進位數字系統中,F代表 15 (10),D代表 13 (10),B代表 11 (10)。
- 2. $3A.4_{(16)} = 58.25_{(10)} \circ$
- 3. 8E.CH = $142.75_{(10)}$ °

5-4 數字表示法的互換

P117

- 1. $108_{(10)} = 1101100_{(2)} \circ$
- 2. $0.6875_{(10)} = 0.1011_{(2)} \circ$
- 3. $46.75_{(10)} = 101110.11_{(2)} \circ$

P118

- 1. $0.8125_{(10)} = 0.64_{(8)}$ °
- 2. $179_{(10)} = \underline{263}_{(8)} \circ$
- 3. $54.625_{(10)} = \underline{66.5}_{(8)} \circ$

P119

- 1. $157_{(10)} = 9D H \circ$
- 2. $0.75_{(10)} = 0.0$
- 3. $250.625_{(10)} = FA.A H \circ$

P122

- 1. $1D9.B_{(16)} = 111011001.1011_{(2)} = 731.54_{(8)} \circ$
- 2. $237.6_{(8)} = 10011111.110_{(2)} = 9F.C_H \circ$
- 3. $100111111100.101_{(2)} = 2374.5_{(8)} = 4FC.A$ H \circ

5-5 補數

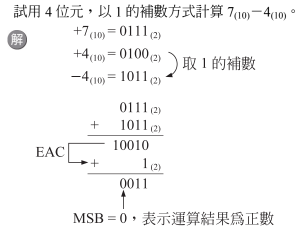
P124

- 1. 1011110₍₂₎的 1 補數爲<u>010001</u>₍₂₎。
- 2. 0.1010(2)的 1 補數爲 0.0101 (2)。
- 3. 348.15₍₁₀₎的 9 補數爲<u>651.84</u>₍₁₀₎。

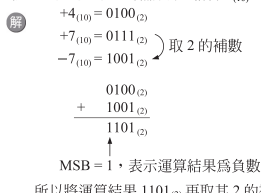
P126

- 1. 1011000₍₂₎的 2 補數爲<u>0101000</u>₍₂₎。
- 2. 0.1011(2)的 2 補數爲 0.0101 (2)。
- 3. 438.71₍₁₀₎的 10 補數爲<u>561.29</u>₍₁₀₎。

P132



試用 4 位元,以 2 的補數方式計算 4(10)-7(10)。



所以將運算結果 1101(2) 再取其 2 的補數 得 0011₍₂₎ = + 3₍₁₀₎,

所以
$$4_{(10)} - 7_{(10)} = 1101_{(2)} = -3_{(10)}$$

5-6 二進碼十進數及字元編碼

P135

- 1. $79_{(10)} = 01111001_{(BCD)} \circ$
- 2. BCD 碼 00101000,其相對應的二進位碼爲 11100 。
- 3. 英文字母 "N" 的 ASCII 碼爲 <u>4E</u> H, 而 "f" 的 ASCII 碼則爲 <u>66</u> H。阿拉伯數字 "5"的 ASCII 碼爲 35 H。

- 4. 目前一個中文字使用幾個位元(bit)來表示?
 - 解 16bits(= 2bytes)

自我評量解答

課本 P136

- 一、選擇題
- **5-4**(A) 1. 二進制數值 1001.01 等於下列哪一個十進制數值?

(A)9.25 (B)9.75 (C)13.25 (D)13.75 °

第
$$1001_{(2)} = 1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 = 8 + 1 = 9$$

 $0.01_{(2)} = 0 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-2} = 0.25$
故 $1001.01_{(2)} = 9.25_{(10)}$

(D) 2. 25.375(10)的二進位值爲

(A)11001.110₍₂₎ (B)10011.011₍₂₎ (C)10011.110₍₂₎ (D)11001.011₍₂₎ $^{\circ}$



$$\begin{array}{r}
25 \\
- 16 \\
\hline
9 \\
- 8 \\
\hline
1 \\
- 1 \\
0
\end{array}$$

0.25 -------- 1

(2)

所以 25(10) = 11001(2)

故所以 25.375₍₁₀₎ = 11001.011₍₂₎。

- (A) 3. 十進位數 30.28₍₁₀₎轉換成二進位數(計算至小數點後六位)爲
 - (A)11110.010001₍₂₎

(B)11110.111000₍₂₎

 $(C)111110.001110_{(2)}$

(D)11110.001110₍₂₎ °



$$\begin{array}{r}
 30 \\
 - 16 \\
 \hline
 14 \\
 - 8 \\
 \hline
 6 \\
 - 4 \\
 \hline
 2 \\
 - 2 \\
 \hline
 0
\end{array}$$

$$\begin{array}{c} (2) \\ & \begin{array}{c} 0.28 \\ \times & 2 \\ \hline 0.56 \end{array} \end{array} \longrightarrow 0 \\ & \begin{array}{c} \times & 2 \\ \hline 1.12 \end{array} \longrightarrow 1 \\ & \begin{array}{c} \times & 2 \\ \hline 0.24 \end{array} \longrightarrow 0 \\ & \begin{array}{c} \times & 2 \\ \hline 0.48 \end{array} \longrightarrow 0 \\ & \begin{array}{c} \times & 2 \\ \hline 0.96 \end{array} \longrightarrow 0 \\ & \begin{array}{c} \times & 2 \\ \hline 1.92 \end{array} \longrightarrow 1$$

所以30₍₁₀₎ =11110₍₂₎

(此爲計算至小數點後6位的近似值)

另解

(2)
$$0.28_{(10)} = 0.01001_{(2)}$$

 $0.5 \longrightarrow 0$
 $0.25 \longrightarrow 1$
 $0.125 \longrightarrow 0$
 $0.0625 \longrightarrow 0$
 $0.03125 \longrightarrow 0$
 $0.015625 \longrightarrow 1$
 0.265625

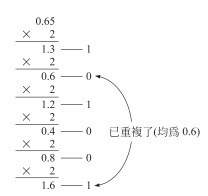
故 30.28(10)近似於 11110.010001(2)

由此可知:二進位數一定可以轉換成等値的十進位數,但有小數的十進 位數不一定能轉換成等値的二進位數。

- (B) 4. 用二進數代表十進數時,下列哪一個十進數會有誤差?
 - (A)13.75 (B)12.65 (C)11.5 (D)10.25 °
 - 解

(1)可參考第3題的解答說明。

(2)(A)13.75₍₁₀₎、(C)11.5₍₁₀₎、(D)10.25₍₁₀₎ 皆可用等値的二進位數表示, 只有(B)12.65₍₁₀₎只能用近似値 的二進位數表示,所以會有誤 差存在。其原因如右圖所示:



- (A) 5. 將八進位 274 值換成十六進位應爲 (A)BC (B)BD (C)AE (D)CB。
 - (1) $274_{(8)} = 010 111 100_{(2)} = 01011 1100_{(2)} = BC_{(16)} = BCH$

(2)
$$274_{(8)} = 2 \times 8^2 + 7 \times 8^1 + 4 \times 8^0 = 128 + 56 + 4 = 188_{(10)} = BC_{(16)} = BCH$$

$$16 \underbrace{188}_{11} - 12$$

$$\begin{array}{c|c}
16 & 188 \\
\hline
11 - 12 \\
\downarrow \\
B & C
\end{array}$$

當八進位數與十六進位數在作互換時,以透過二進位數的方式較佳。

- (D)6. 十六進位其值為19.C(16),轉換爲八進位,其值爲
 - (A) $47.4_{(8)}$ (B) $34.5_{(8)}$ (C) $51.7_{(8)}$ (D) $31.6_{(8)}$ °
 - $(19.C)_{16} = \underline{0001} \, \underline{1001.1100}_{(2)} = \underline{00011} \, \underline{001.1100}_{(2)} = \underline{31.6}_{(8)} \, \circ$
- (A) 7. 關於數字表示法之互換,下列何者正確?

$$(A)526.5_{(10)} = 20E.8_{(16)}$$

(B)
$$765.1_{(8)} = 1D5.2_{(16)}$$

$$(C)7A.8_{(16)} = 1011010.1_{(2)}$$

(D)
$$1010101.1_{(2)} = 84.5_{(10)} \circ$$

$$(B)765.1_{(8)} = 1F5.2_{(16)}$$

$$(C)7A.8_{(16)} = 1111010.1_{(2)}$$

(D)
$$1010101.1_{(2)} = 85.5_{(10)}$$

(A)8. 有關不同進制之間的轉換運算,下列何者正確?

$$(A)ABC_{(16)} = 5274_{(8)}$$

(B)
$$200_{(16)} = 400_{(5)}$$

$$(C)3C7_{(16)} = 977_{(10)}$$

(D)229₍₁₀₎ =
$$E7_{(16)}$$
 °

$$(B)200_{(16)} = 4022_{(5)}$$
, $(C)3C7_{(16)} = 967_{(10)}$, $(D)229_{(10)} = E5_{(16)}$

$$(7.10)220 - E5.3$$

- (A) 9. $10110010_{(2)} 00011011_{(2)} = X_{(8)} = Y_{(16)}$,則 X 及 Y 分別應為
 - (A)227,97 (B)315,CD (C)247,A7 (D)235,99 °

$$\begin{array}{c} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ -0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{array}$$

 $\frac{-\ 0\ 0\ 0\ 1\ 1\ 0\ 1\ 1}{1\ 0\ 0\ 1\ 0\ 1\ 1\ 1}_{(2)} = \underline{1\ 0\ 0\ 1\ 0\ 1\ 1\ 1}_{(2)} = 227_{(8)} = 97_{(16)}$

(2)
$$10110010_{(2)} = 2^7 + 2^5 + 2^4 + 2^1 = 128 + 32 + 16 + 2 = 178_{(10)}$$

$$00011011_{(2)} = 2^4 + 2^3 + 2^2 + 2^1 + 2^0 = 16 + 8 + 2 + 1 = 27_{(10)}$$

$$10110010_{(2)} - 000110011_{(2)} = 178_{(10)} - 27_{(10)} = 151_{(10)} = 227_{(8)} = 97_{(16)}$$

$$\begin{array}{c|c}
8 & 151 \\
8 & 18 & 3
\end{array}$$

- (D) 10. $377_{(8)} F0_{(16)} = (A)1101_{(2)} (B)10_{(16)} (C)12_{(16)} (D)17_{(8)} \circ$
 -) 因為 F0₍₁₆₎ = <u>1111 000₍₂₎</u> = <u>11 110 000₍₂₎</u> = 360₍₈₎ 所以 377₍₈₎ - F0₍₁₆₎ = 377₍₈₎ - 360₍₈₎ = 17₍₈₎ = 001111₍₂₎ = F₍₁₆₎
- (C) 11. 在不同進制表示方式中,下列何者數值爲最大?
 - (A)1111001₍₂₎ (B)172₍₈₎ (C)7B₍₁₆₎ (D)120₍₁₀₎ \circ
 - (A) $1111001_{(2)} = 1 \times 2^6 + 1 \times 2^5 + 1 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^0$ = $64 + 32 + 16 + 8 + 1 = 121_{(10)}$

(B)
$$172_{(8)} = 1 \times 8^2 + 7 \times 8^1 + 2 \times 8^0 = 64 + 56 + 2 = 122_{(10)}$$

(C) $7B_{(16)} = 7 \times 16 + 11 \times 16^0 = 112 + 11 = 123_{(10)}$
所以 $7B_{(16)}$ 最大。

- (D) 12. 若 r 進制數字 $191_{(r)}$ 等於 8 進制數字 $621_{(8)}$,則 r 的值爲何?
 - (A)2 (B)8 (C)10 (D)16 °
 - 爾 (1)由於 621 的數値大於 191,所以答案只有(C)、(D)選項才有可能 (2)由於 $191_{(16)} = 621_{(8)}$,而 $191_{(10)} = 277_{(8)}$,所以 r 値爲 16。
- 5-5(D)13. 二進位的加、減、乘及除法運算,皆可化簡成下列何種運算?
 - (A)除法 (B)乘法 (C)减法 (D)加法。
 - 解 (1)二進位的減法運算則利用補數的方式來完成,
 - 二進位的乘法運算則利用累加及移位的方法來完成,
 - 二進位的除法運算則利用累減及移位的方法來完成。
 - (2) 由於減法的方法,如 "A-B" 乃利用 "A+(B 取其補數)" 的方式完成。 $00110_{(2)} = 6_{(10)}$
 - ①若將二進位數向左移一位,則可獲得 $01100_{(2)} = 12_{(10)}$ 具乘 2 的效果。
 - ②若將二進位數向右移一位,則可獲得 $00011_{(2)} = 3_{(10)}$ 具除 2 的效果。
 - (D)14. 二進位的減法過程中,下列哪一項敘述正確?
 - (A)「被減數」與「減數」相加
 - (B)「被減數的補數」與「減數的補數」相加
 - (C)「被減數之2的補數」與「減數」相加
 - (D)「被減數」與「減數之2的補數」相加。
 - "A" − "B" = "A" + "B取其補數" ,其中 A 爲被減數,而 B則爲減數。

- (A) 15. 一個二進位數爲 110001,則其 1's 補數和 2's 補數之和應爲
 - (A) 011101 (B) 011100 (C) 001110 (D) 001111 °
 - 解 110001(2)其 1 的補數爲 001110(2)

其 2 的補數爲 001111(2)

兩者之和則為
$$+ \frac{0011110}{0011111}$$
 $+ \frac{0011110}{011101_{(2)}}$

- (D) 16. 001010₍₂₎減 010110₍₂₎之結果,以 2's 補數表示爲何?
 - (A)110011 (B)110010 (C)100100 (D)110100 °
 - 解 (1)先將減數 $010110_{(2)}$ 取其 2 的補數,即 $101010_{(2)}$ 。 (2) $001010_{(2)}$ $010110_{(2)}$ = $001010_{(2)}$ + $101010_{(2)}$ = $110100_{(2)}$ 。
- (B) 17. 以 16 個位元, 2 的補數方式來表示一個數目的正負大小,其所能表示最大範圍 爲
 - (A) $-(2^8-1) \sim +(2^8-1)$
- (B) $-2^{15} \sim +(2^{15}-1)$
- (C) $-(2^{16}-1) \sim +(2^{16}-1)$
- (D) $-(2^{16}-1) \sim +2^{16} \circ$
- 解 (1) 以 n 個位元,2 的補數表示法,其所能表示的範圍為 $-(2^{n-1}) \sim +(2^{n-1}-1)$
 - (2) 所以當 n = 16 時,其所能表示的範圍爲 $-(2^{16-1}) \sim +(2^{16-1}-1)$,即 $-(2^{15}) \sim +(2^{15}-1)$
- (A) 18. 以 10 位元 2's 補數表示法來表示二進制數值時,其所能表示的數字範圍爲何?
 - $(A) 512 \sim + 511$

(B) $-512 \sim +512$

 $(C) - 511 \sim + 512$

- (D) $-511 \sim +511 \circ$
- 解 n 位元 2's 補數表示法來表示二進制數值時,其所能表示的數字範圍爲 $-(2^{n-1}) \sim +(2^{n-1}-1)$;所以,當 N=10 時,其範圍爲 $-512 \sim +511$ 。
- (A) 19. 十進位負數值-113 轉換爲 8 位元有號大小之 2 的補數爲
 - (A)10001111 (B)10001110 (C)11110000 (D)11100101 °

$$\begin{array}{r}
 49 \\
 - 32 \\
 \hline
 17 \\
 - 16 \\
 \hline
 1 \\
 - 1
\end{array}$$

所以 $113_{(10)} = 1110001_{(2)} = 01110001_{(2)}$ (由於只有7位元,在其 MSB 前加上0補足8位元)

(2) -113(10)以 2 的補數表示爲

- (C) 20. 以 2 的補數所代表的二進數 00011001 + 01100111 加完的結果,其進位和溢位的 情況分別爲
 - (A)無進位,無溢位

(B)有進位,有溢位

(C)無進位,有溢位

(D)有進位,有溢位。



$$\begin{array}{c} C_S \\ C_P \\ \hline 0 0 0 1 1 0 0 1 \\ + 0 1 1 0 0 1 1 1 \\ \hline 1 0 0 0 0 0 0 0 \end{array}$$

其中 $C_P = 0$ (無進位)、 $C_S = 1$

而溢位旗號 OF 的定義為 OF = $C_P \oplus C_S = 0 \oplus 1 = 1$,故兩者相加時,無進位 發生,但有溢位產生,所以運算的結果是錯誤的,因爲運算的結果已超出8 位元所能表示的範圍(-128~+127)。

註:題目數值為 25(10) +113(10) =138(10) (此值已超過 127(10))。

(C) 21. 有一運算式如下, $765_{(8)}$ - $654_{(8)}$ 在運算完之後的答案以 BCD 碼輸出表示應爲下 (A)0001 0001 0001 (B)0100 1001 (C)0111 0011 (D) 0111 °

$$\begin{array}{r}
 765_{(8)} \\
 -654_{(8)} \\
\hline
 111_{(8)}
\end{array}$$

$$111_{(8)} = 1 \times 8^2 + 1 \times 8^1 + 1 \times 8^0 = 73_{(10)} = 01110011_{(BCD)}$$

(2)
$$765_{(8)} = 7 \times 8^2 + 6 \times 8^1 + 5 \times 8^0 = 501_{(10)}$$

$$654_{(8)} = 6 \times 8^2 + 6 \times 8^1 + 4 \times 8^0 = 428_{(10)}$$

所以 $765_{(8)} - 654_{(8)} = 501_{(10)} - 428_{(10)} = 73_{(10)} = 01110011_{(BCD)}$

- 5-6(D)22. 下列四個運算式,何者所得的值最大?
 - (A) $101101_{(2)} 011111_{(2)}$

- (B) $64_{(8)} 47_{(8)}$
- (C) $10000110_{(BCD)} 01110001_{(BCD)}$
- (D) $6D_{(16)} 4F_{(16)} \circ$
- (A) $(101101)_2 (011111)_2 = 45 31 = 14$ (B) $(64)_8 - (47)_8 = 52 - 39 = 13$

 $(C)(10000110)_{BCD} - (01110001)_{BCD} = 86 - 71 = 15$

$$(D)(6D)_{16} - (4F)_{16} = 109 - 79 = 30$$

- (D) 23. 與二進位碼 00010010 相對值的 BCD 碼爲何?
 - (A) 00010001_(BCD)

(B) 00010011_(BCD)

(C) 00010111_(BCD)

- (D) 00011000_(BCD) °
- $\text{ }90010010_{(2)} = 2^4 + 2^1 = 16 + 2 = 18_{(10)} = 00011000_{(BCD)}$
- (C) 24. 已知英文字母 A的 ASCII 碼爲 41H,則 Q的 ASCII 爲
 - (A) 4FH (B) 50H (C) 51H (D) 52H $^{\circ}$
 - 解 (1)由於英文字母共有 26 個(非 24,別以爲 ET 回家了,Only Joke!) 26₍₁₀₎ 1₍₁₀₎ = 25₍₁₀₎ = 19H(A 至 Z 的差距)

所以 "Z" 的 ASCII 碼爲 41H+19H = 5AH

(2)由於字母 "Q" 排行在後面,所以從最末的字母 "Z" 往前倒算其 ASCII 碼,即

- (C) 25. 英文字母 a 的 ASCII 碼爲 97(10), 則 t 的 ASCII 碼爲
 - (A) 72H (B) 73H (C) 74H (D) 75H \circ
 - 由於英文字母共有 26 個
 26₍₁₀₎ -1₍₁₀₎ = 25₍₁₀₎ = 19H (a 至 z 的差距)
 所以小寫 "Z"的 ASCII 碼爲 97₍₁₀₎ +19H = 7AH
 t 的 ASCII 碼爲 7AH -6₍₁₀₎ = 74H (6 爲 t 至 z 的差距)

二、問答與演算題

- 1. 試指出下列十進位數的 MSD、LSD 數字及其權值各爲何?
 - $(1) 80346_{(10)}$
- $(2) 13.6875_{(10)}$
- 解 (1)80346₍₁₀₎的 MSD 爲 8,其權値爲 10^4 ,而 LSD 爲 6,其權値爲 10^0 。 (2)13.6875₍₁₀₎的 MSD 爲 1,其權値爲 10^1 ,而 LSD 爲 5,其權値爲 10^{-4} 。
- 2. 試指出下列二進位數的 MSB、LSB 數字及其權值各爲何?
 - $(1)\ 110010100_{(2)}\quad (2)\ 1011.0011_{(2)}$
 - (1)110010100₍₂₎的 MSB 爲 1,其權値爲 2^8 ,而 LSB 爲 0,其權値爲 2^0 。 (2)1011.0011₍₂₎的 LSB 爲 1,其權値爲 2^3 ,而 LSB 爲 1,其權値爲 2^{-4} 。
- 3. 試以5位元2的補數方式計算下列各式。

(1)
$$13_{(10)} - 9_{(10)}$$
 (2) $8_{(10)} - 15_{(10)}$

解 (1)
$$13_{(10)} - 9_{(10)}$$

 $+13_{(10)} = 01101_{(2)}$
 $+9_{(10)} = 01001_{(2)}$ 取 2 的補數

(2)
$$8_{(10)} - 15_{(10)}$$

 $+8_{(10)} = 01000_{(2)}$
 $+15_{(10)} = 01111_{(2)}$
 $-15_{(10)} = 10001_{(2)}$ 取 2 的補數

所以運算結果 $11001_{(2)}$ 再取一次 2 的補數得 $00111_{(2)} = + 7_{(10)}$ 故 $11001_{(2)}$ 代表 $-7_{(10)}$,即 $8_{(10)}-15_{(10)} = -7_{(10)}$ 。

- 4. 試利用表 5-6, 查出下列各文數字的 ASCII 碼。(以 16 進碼表示)
 - (1)T (2)h (3)8

- 解 參課本第 135 頁的表 5-6,得
 - (1)字母"T"的 ASCII 碼爲 1010100₍₂₎=54H
 - (2)字母"h"的 ASCII 碼爲 1101000(2)=68H
 - (3)字母"8"的 ASCII 碼爲 0111000(2)=38H
- 5. 試將 391(10)轉換成 BCD 碼及 16 進碼
 - 解 (1)391₍₁₀₎之 BCD 碼爲 001110010001_(BCD) (2)391₍₁₀₎之 16 進碼爲 187H。

鍛鍊本解答 - 嚴選精華

- **5-1** 1. 十進位(decimal)的數字系統,由 $0 \times 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9$ 共十個不同的數字所組合來表示一個數目,是一種逢 10 進位的數字系統。
- **5-2** 2. 八進位(octal)的數字系統,由 $0 \times 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7$ 共八個不同的數字所組合來表示 一個數目,是一種逢 8 進位的數字系統。
- **5-3** 3. 十六進位(hexadecimal)數字系統,由 $0 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot A$ (代表 10)、B(代表 11)、C(代表 12)、D(代表 13)、E(代表 14)、E(代表 15)共十六個不同的數字所組合來表示一個數目,是一種逢 16 進位的數字系統。
- 5-4 4. 填寫 2 的乘方值:
 - $(1) 2^4 = \underline{16} (2) 2^6 = \underline{64} (3) 2^8 = \underline{256} \circ$
 - 5. (1) $43.625_{(10)} = 101011.101_{(2)} = 53.5_{(8)} = 2B.A_H \circ$ (2) $C9.B_{(16)} = 311.54_{(8)} \circ$
- **5-5** 6. 對於底數爲 r 的數字系統而言,有兩種補數的表示方式,一爲 \underline{r} 的補數,另一則爲 $\underline{r-1}$ 的補數。
 - 7. 二進位數 01100₍₂₎其 1 的補數爲<u>10011</u>(2), 其 2 的補數爲<u>10100</u>(2)。
 - 8. 八進位數 317₍₈₎其 7 的補數爲 460₍₈₎, 其 8 的補數爲 461₍₈₎。
 - 9. 十進位數 426(10)其 9 的補數爲 573(10),其 10 的補數爲 574(10)。
 - 10. 十六進位數 3D9(16)其 15 的補數爲 <u>C26</u>(16),其 16 的補數爲 <u>C27</u>(16)。

- 5-6 12. 二進碼十進數(簡稱爲 BCD 碼)是以 4 個位元(bit)來表示一個十進位的數。
 - 13. 在電腦中最常用的文數字碼(或稱字元編碼)爲 ASCII 碼。ASCII 碼由 7 個位元的二進 爲碼所組成,共可代表 128 種不同的符號與訊息,例如英文字母 "A"的 ASCII 碼爲 41 H,而 "a"的 ASCII 碼則爲 61 H。阿拉伯數字 "0"的 ASCII 碼爲 30 H。

鍛鍊本解答 - 大顯身手

課内題

請參考自我評量解答的內容 P5-4~5-12

課外題

一、精選題

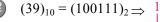
(C)1.下列哪一個10進位數目無法完整轉換成爲2進位數目?

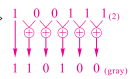
(A)
$$5\frac{1}{2}$$
 (B) $30\frac{13}{16}$ (C) $27\frac{1}{5}$ (D) $6\frac{5}{8}$ °

- 解 只要分子與分母約分完後,分母不是2的乘方數,就無法轉換成2進位數。
- (B) 2.4 進位數目 1132.21₍₄₎改成 16 進位數目,應爲下列何者?
 - (A) 52.3 (B) 5E.9 (C) 51.4 (D) 37.37 °
 - 解 先將 1132.21₍₄₎改成 2 進位數目 01011110.1001₍₂₎ = 5E.9₍₁₆₎。
- (A) 3. 數值 51.6₍₈₎ 等於下列何者?
 - (A) $29.C_{(16)}$ (B) $41.6875_{(10)}$ (C) $101001.011_{(2)}$ (D) $101101.11_{(2)}$ °
 - $\mathbb{F} \quad 51.6_{(8)} = 101001.110_{(2)} = 29.C_{(16)} = 41.75_{(10)} \circ$
- (D) 4. 下列何者<u>錯誤</u>?
 - $(A) 657.14_{(8)} = 1AF.3H$
 - (B) $000101110101_{(BCD)}$
 - (C)英文字母 "A" 的 ASCII 碼爲 65(10), 則英文字母 "U" 的 ASCII 碼爲 55H
 - (D)十進制的-13 數目,以 8 位元有號大小 2 的補數來表示應爲 $11110101_{(2)}$ 。
 - 解 $13_{(10)} = 00001101_{(2)}$ (補上 8 位元),所以將 $00001101_{(2)}$ 值取其 2 的補數,得 $-13_{(10)} = 11110011_{(2)}$ 。

- (C) 5. 十進位數目 39 的格雷碼爲下列何者?
 - (A)100111 (B)101011 (C)110100 (D)111010 °







鍛鍊本解答-高手過招

(C) 1. 十進位數 46 之格雷碼(Gary Code)爲何?

【104 統測資電類】

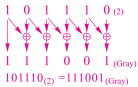
$$(C)111001_{(Gar)}$$

 $(A)100011_{(Gary)} \quad (B)101110_{(Gary)} \quad (C)111001_{(Gary)} \quad (D)111110_{(Gary)} \circ$





 $46_{(10)} = 101110_{(2)}$



- (B) 2. 兩個四位元 2 的補數表示法之數字(1100)和(1110)相加之結果爲何?
- (A)1001 (B)1010 (C)1100 (D)1101 °

【105 統測電子類】





由於爲2的補數相加,所以其進位捨去,相加之和爲1010。

(D) 3. 下面四個數字基底轉換的式子中,何者錯誤?

【105 統測資電類】

 $(A)(110.001)_2 = (6.125)_{10}$

$$(B)(134)_5 = (62)_7$$

 $(C)(AF)_{16} = (257)_8$

(D)
$$(89.44)_{10} = (324.31)_5$$
 °



10 進制轉換成其他進制的方法爲

(1)整數部分採用連除方式

$$\begin{array}{c|c}
5 & 89 \\
5 & 17 - 4 \\
\hline
3 - 2
\end{array}$$

(2)小數部分採用連乘方式

$$\begin{array}{c|c}
 & 0.44 \\
 \times & 5 \\
\hline
 & 2.20 \\
 \times & 5 \\
\hline
 & 1.0 \\
\end{array}$$

所以(89.44)10=(324.21)5

(D) 4. 下列敘述何者錯誤?

(A)(100111)₂之1的補數爲(011000)₂

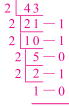
(B)(248.51)10 之 9 的補數爲(751.48)10

(C)(459)₁₀ 之 BCD 碼爲(010001011001)_{BCD}

(D)(43)₁₀的格雷碼(Gray Code)爲(111111)_{gray}。

【105 統測資電類】

(1)



 $(43)_{10} = (101011)_2$

1 1 0 (gray) $(101011)_{(2)} = (111110)_{gary}$

(B) 5. 將十六進位數字 5A.C₍₁₆₎轉換爲四進位數字,下列何者正確?

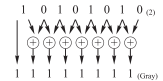
(A)1011010.1100₍₄₎ (B)1122.3₍₄₎ (C)132.3₍₄₎ (D)90.75₍₄₎。 【106 統測資電類】

 $5A.C_{(16)} = 01011010.1100_{(2)} = 1122.3_{(4)}$

(D) 6. 下列何者爲二進制數值 10101010 的格雷碼(Gray Code)?

(A)10101010 (B)01010101 (C)011111111 (D)111111111。【107統測資電類】





(A) 7. 十六進制數值 1C9(16), 其加三碼(Excess-3Code) 為下列何者? 【108 統測資電類】

 $(A)011110001010_{(XS-3)}$

(B)110001110011_(XS-3)

 $(C)0100011111100_{(XS-3)}$

(D)010011111100_(XS-3) °

 $\text{PS} 1C9_{(16)} = 457_{(10)} = 0100\ 0101\ 0111_{(BCD)} = 0111\ 1000\ 1010_{(XS-3)}$

(C) 8. 十進位數-55 以 2's 補數可表示爲

【109 統測資電類】

(A) $10110111_{(2)}$ (B) $11010110_{(2)}$ (C) $11001001_{(2)}$ (D) $11001011_{(2)}$ \circ

55(10)=00110111(2),-55₍₁₀₎以 1'S 補數表示爲 11001000(2), 而-55(10)以 2'S 補數表示爲 11001000(2)+1=11001001(2)。

(D) 9.代表英文字母" q "之 ASCII 碼爲 $71_{(16)}$,則代表字母" k "之 ASCII 碼爲下列何者? $(A)73_{(16)} \quad (B)75_{(16)} \quad (C)63_{(16)} \quad (D)6B_{(16)} \circ \qquad \qquad \boxed{109 統測資電類】}$

(2)方法 2

英文字母"k"與"q"之字母間格差 6,故 71H - 6 = 6BH。