

T040E15-1 《計算機概論(電腦概論)》勘誤

適用於【四版 2015/01/05】

頁數	勘誤處	原文(原答案)	更正	說明										
26	第 12 行	2. 減法運算： (1) 二進位數字系統： 借 位 ↓↓↓ 10100011 - 00110011 ----- 0110000	2. 減法運算： (1) 二進位數字系統： 借 位 ↓↓↓ 10100011 - 00110011 ----- 1110000	勘誤										
26	第 14 行	(2) 十六進位數字系統： 借 位 ↓ 91AB - 1B12 ----- 11DA	(2) 十六進位數字系統： 借 位 ↓ 91AB - 1B12 ----- 7699	勘誤										
27	表格	<table border="1"> <thead> <tr> <th>數字</th> <th>補數</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$(10101)_2$</td> <td>$2^5 - (10101)_2 = (1011)_2$</td> </tr> <tr> <td>$(356)_8$</td> <td>$8^3 - (356)_8 = (422)_8$</td> </tr> <tr> <td>$(256)_{10}$</td> <td>$10^3 - (256)_{10} = (744)_{10}$</td> </tr> <tr> <td>$(A7C)_{16}$</td> <td>$16^3 - (A7C)_{16} = (584)_{16}$</td> </tr> </tbody> </table>	數字	補數	$(10101)_2$	$2^5 - (10101)_2 = (1011)_2$	$(356)_8$	$8^3 - (356)_8 = (422)_8$	$(256)_{10}$	$10^3 - (256)_{10} = (744)_{10}$	$(A7C)_{16}$	$16^3 - (A7C)_{16} = (584)_{16}$		修正 排版 未顯 示上 下標
數字	補數													
$(10101)_2$	$2^5 - (10101)_2 = (1011)_2$													
$(356)_8$	$8^3 - (356)_8 = (422)_8$													
$(256)_{10}$	$10^3 - (256)_{10} = (744)_{10}$													
$(A7C)_{16}$	$16^3 - (A7C)_{16} = (584)_{16}$													
28	第 13 行	(1) 最高位元法(Most Signed Magnitude)： 最高為元為最左邊之	(1) 最高位元法(Most Signed Magnitude)： 最高位元為最左邊之	錯字										
79	第 20 題	<u>B</u>	<u>D</u>	答案 更正										
80	第 22 題	<u>D</u>	<u>A</u>	答案 更正										

(更新日期：2016-02-25)

三民補習班

更新記錄

2016/02/24

新增 26、27、28 頁勘誤

2016/02/25

新增 79、80 頁勘誤



3people

三民補習班