表達一個負數 在 C 語言裡 採用 2 的補數 步驟如下:

- 1. 先將原始數值的絕對值寫成二進位(最高位數表示符號 0 為負 1 為正)
- 2.對其做 NOT 運算
- 3.+1
- 4.轉換成你想要的進位制

舉例:

題目:在原始數值的絕對值沒有溢位的情況下 設我們給一個 1byte 的整數資料型 態 表達-20 的 16 進位

2 補數的過程如下:

首先將-20 的絕對值(20)寫成二進位 00010100

對 20 做 NOT 運算 得到 11101011

然後+1 得到 (0)11101100 轉換成 16 進位即為 EC

與我實做(hw0105.c)出來的結果一致

Please enter an integer: -20 -20: ec

將結果 11101100 換成 10 進位 最前面溢位不考慮 得到-128+64+32+8+4=-20 也與原始數值一致

如此一來便能表達負數