

# 作業5

---

trunin code **c.hw5**

due date: **TBA**

## 目的

1. 練習各種運算子之處理。

## 第1題

1. 設計一個名為reverse.c的程式
2. 要求使用者輸入一個兩位數的正整數(不用擔心，我們一定只會輸入剛好兩位數的正整數)
3. 將其十位數與個位數交換後輸出
4. 程式執行結果參考：

```
[9:19 user@ws hw5] ./a.out
Please input a two-digit number: 83
The reversal is: 38
[9:19 user@ws hw4] ./a.out
Please input a two-digit number: 53
The reversal is: 35
[9:19 user@ws hw5]
```

提示：利用整數的除法與餘除可以得到十位數與個位數

## 第2題

Universal Product Code (UPC統一商品條碼),普遍使用於美洲UPC是一個12碼的編碼系統，其中最後一碼為檢查碼(check digit)當我們經掃描得到一個12碼的UPC條碼時，我們可以把前11碼以公式計算出檢查碼；所計算出來的檢查碼可以跟第12碼比對，即可知道這個條碼是否正確。

檢查碼的計算公式如下：

1. 將前11碼中，單數號的位置的值加總
2. 將前11碼中，雙數號的位置的值加總
3. 將第一項計算的結果乘以3，並與第二項的結果加總
4. 將第三項計算的結果減1後取其個位數
5. 9減去第四項計算的結果，其值即為檢查碼

舉例來說：某商品之UPC條碼為 013800151735，套用前述公式：

1.  $0+3+0+1+1+3 = 8$
  2.  $1+8+0+5+7 = 21$
  3.  $8 \times 3 + 21 = 45$
  4.  $45 - 1 = 44$  取個位數4
  5.  $9 - 4 = 5$  檢查碼
- 
1. 設計一個名為checkcodeUPC.c的程式
  2. 讓使用者輸入一個UPC條碼的前11碼
  3. 計算並輸出及檢查碼
  4. 程式執行結果參考：

```
[9:19 user@ws hw5] ./a.out
Please the first 11 digits of a UPC bar code: 01380015173
Check digit is 5.
[9:19 user@ws hw5]
```

提示：下面這個程式讓使用者輸入三個數字存放到char型態的變數中，因為'0'的ASCII碼為48，所以所有的輸入減掉48後就得到整數值。

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    char x,y,z;

    scanf("%c%c%c", &x, &y, &z);
    x-=48;
    y-=48;
    z-=48;
    printf("%d%d%d", x,y,z);
}
```

## 第3題

1. 設計一個名為cel2fah.c的程式
2. 讓使用者輸入一個攝氏溫度
3. 計算並輸出對應的華氏溫度
4. 溫度轉換公式為：華氏 = 攝氏\*(9/5)+32
5. 程式執行結果參考：

```
[9:19 user@ws hw5] ./a.out
Celsius: XX.XX
=Fahrenheit: YY.YY
```

```
[9:19 user@ws hw5]
```

註□XX.XX為使用者輸入□YY.YY為程式計算後輸出

## 第4題

1. 設計一個名為usd2twd.c的程式
2. 讓使用者輸入美金兌台幣的匯率
3. 讓使用者輸入美金數目
4. 計算並輸出可換取的台幣數目
5. 可換取的台幣還要扣除百分之2.5的手續費
6. 程式執行結果參考:

```
[9:19 user@ws hw5] ./a.out
1 USD = ? TWD : XX.XX
How much USD dollar? XX.XX
You can get XXX.XXX TWD.
[9:19 user@ws hw5]
```

註□XX.XX為使用者輸入與程式計算後輸出

From:

<https://junwu.nptu.edu.tw/dokuwiki/> - Jun Wu的教學網頁

國立屏東大學資訊工程學系

CSIE, NPTU

Total: 248668

Permanent link:

<https://junwu.nptu.edu.tw/dokuwiki/doku.php?id=unpublished:hw5>

Last update: **2019/07/02 15:01**

