1141 NTOUCSE 程式設計 1C 期中考

姓名:	學號:	114/10/28 (二)
-----	-----	---------------

考試時間: 13:20 - 16:00

考試規則:1.請閩上課本,不可參考任何文件包括小考、作業、實習、或是其它參考資料

- 2. 你可以在題目卷上直接回答,可以使用鉛筆,但是請在答案卷上寫下題號,並且註明答案在題目卷上
- 3. 有需要的話, 可以使用沒有教過的語法, 但是僅限於 C 語言
- 4. 程式撰寫時請寫完整的程式碼, 寫... 的分數很低 (程式裡有重複很多遍的敘述本來就是扣分的)
- 5. 不可使用電腦、平板、電子紙、智慧手機、手錶、及工程型計算機
- 6. 請不要左顧右盼! 請勿討論! 請勿交換任何資料! 對於題目有任何疑問請舉手發問
- 7. 如果你提早交卷, 請迅速安靜地離開教室, 請勿在走廊喧嘩
- 8. 違反上述考試規則視為不誠實的行為, 由學校依學務規章處理
- 9. 請在題目卷及答案卷上都寫下姓名及學號, 交卷時請繳交題目卷及答案卷
- 1. (a) [10] 請完成右圖程式讀入如下圖多列的資料直到資料串流結束,其中每一列的第一個字

元是 O、X、或是 D 分別代表接下來是 8 進位 13~18 位數的整數、或是 16 進位 10~14 位數的整數、或是 10 進位 13~17 位數的整數,小括號裡面是與前面同樣進位制與範圍的數字、而且不會有任何空格,請在 20 格的空間裡靠左對齊以 10 進位列印出該列兩個數字的差,下右圖中□代表空格,請使用適當的資料型態定義兩個變數 x,y,請運用 scanf 讀入資料,以 printf 輸出兩數的差? (如果你的

答案裡有不 能省略的以 格,請 禁 標 不

```
O12345676544012UUU(725571123)

X4AF31024FCU(2451)

D44890231002(9201235)

D12139876UU(22456678)
```

```
01 #include <
02
03 int main()
04 {
05
                 _ x, y;
         char c;
06
07
         while (1==scanf("_
08
09
10
11
              else if (
                                       ", &x, &y);
12
                   scanf("
13
              else
14
                   scanf("_
                                       ", &x, &y);
15
             printf("_
                                      n'', x-y;
16
17
        return 0;
18 }
```

(b)[6]上面這個程式如果運用字元陣列來存放格式轉換命令的話,可以修改第 05~14 列成為:

(c) [4] 請完成右圖程式用 printf() 得到左圖的輸出,其中前面 6 位數是 8 進位整數,不足 6 位數時需要補 0 不能有空格,接下來是逗點,以及一個 10 進位浮點數 (整數部份固定 6 位

000077.000005.68 數、小數部份2位數、小數第3位以後四捨五入),左圖中 [代表空格

(d) [10] 有的時候為了找出邏輯的錯誤,會在迴圈裡列印變數的數值,但是迴圈如果重複的次數很多,螢幕一直捲動而來不及分析印出的資料,如果希望在列印之後由使用者以鍵盤按鍵控制是否繼續,例如右圖程式在執行的時候發現一直不會停下來,所以在 printf 之後加上 getchar() 敘述,但是使用者按下按鍵 'y' 時,如右圖除了看到顯示 y 之外,程式並不會列印下

```
01 double x;
02 for (x=0; x!=3000; x+=0.3)
03 {
04 printf("%f []", x);
05 }
```

0.000000 y

一個資料,如果接下來使用者按 <enter> 按鍵,如右圖程式會一次印出兩個資料,為什麼? 這時如果不修改程式該怎樣按一個按鍵顯示一筆資料? 不過這個時候發現程式還是一直困在迴圈裡

0. 000000 y 0. 300000 0. 6000<u>0</u>0

printf("%c", buf[____%__]);

面,沒有辦法正常結束,如果希望在按下 'a' 按鍵時可以結束程式,該怎樣修改程式?

01 #include <stdio.h>

char

int i, j, len;

return 0;

02 int main()

03 {

04

05

06

07

08

09

10

2. 下列幾個版本的程式目標完全一樣,由鍵盤讀入

xndrf ndrfxd drfxnd rfxndd fxndrd 一個不含空格的英數字字串,例如 xndrf,然後列印出如左圖由不同字元開始旋轉過的字串。請根據要求完成下列各個子題的程式

07 for (i=0; i<len; i++) 08 for (j=0; j<____; j++) 09 10 printf("%c", buf]]); 11 for $(j=0; j<\underline{}$ _; j++) printf("%c", buf] 12]); 13 printf("\n"); 14

while (___=scanf("%___%n", ___, &len))

for (j=0; j<len; j++)

for (i=0; i<len; i++)

printf("\n");

(c) [2] 題(a)與題(b)中透過 scanf()在讀取輸入字串時也同時取得輸入字串的長度 len,這個輸入字串的長度當然也可以透過額外迴圈或是 string.h 裡的 strlen()函式算出,但是其實不

```
06 while (1==scanf("%s", buf))
07 for (i=0;____; i++)
08 {
09 ...
```

見得需要使用這個長度資訊 len 來控制程式中的迴圈,請完成上圖這個程式片段來取代題(a)程式中的第 06~08 列,不使用字串的長度來控制迴圈執行的次數

(d) [6] 題(a)與題(b)中都是透過 printf("%c",...)一個字元一個字元輸出,但是 printf()是可以一次輸出整個字串的,請完成右圖的程式片段,用兩個 printf()敘述來取代題(a)中第 09,10 列的輸出迴圈或是題(b)中第 09~12 列的兩個輸出迴圈,注意圖中第 11 列必須修改 buf 字元陣列中第 i 個元素,才能夠運用

printf()列印字串的功能,但是因為第 09~13 列是在第 07 列迴圈中,如果 buf 字元陣列被破壞掉了,接下來 i++以後的迴圈就沒辦法正常運作了,所以第 10 列需要把 buf[i]的內容先備份到字元變數 t 裡面,第 13 列再還原回去。

(e) [4] 前面(a)~(d)都使用迴圈來完成題目的要求,我們知道遞迴函式是第二種表達重複動作的程式語法,遞迴的設計很多樣化,右側程式片段是一個遞迴的設

計,第16~20 列是 main() 函式裡呼叫遞迴函式的 迴圈,取代題(a)中第07~12 列迴圈的功能,第02 列遞迴函式的參數 i 是指定本次呼叫由 buf 陣列 的第 i 個字元開始列印,參數 c 代表要印出幾 個字元,請完成右圖中的程式片段 (提示:遞迴的概念在於印出第 i 個字元後只需要由下一個字元開始印出剩下的字串就完成了)

- (f) [4]右側程式片段第 21~25 列是 main()函式裡呼叫遞迴函式的迴圈,取代題(a)中第 07~12 列迴圈的功能,第 02 列遞迴函式的參數 i 是指定本次列印由哪一個字元開始,每次遞迴呼叫只印一個字元,參數 j 代表是第幾次遞迴的呼叫,請完成右圖中的程式 片段 (提示:j<i 時需要定義出倒數第 j 個字元在 buf[] 陣列中的位置)
- 如果x是一個 double 的變數,n 是一個非負整數,用 n-1 次的乘法 x*x*...*x 計算 xⁿ 是很沒效率的,有 效率的方法需要做「平方再乘」,兩種計算方法的範 例如下: x¹³ = x^{2³+2²+0.2¹+1} = x^{(((1)²+1)·2+0)²+1} = (((x)²·x)²·x°)²·x 或是

```
x^{\frac{(((\underline{1})\cdot 2+1)\cdot 2+0)\cdot 2+1}{2}} = \underline{\left(\underline{(\underline{x})^2 \cdot x}\right)^2 \cdot x^0}^2 \cdot x \quad \text{if } \mathbb{R}
x^{13} = x^{1+0\cdot 2^1 + 2^2 + 2^3} = (x)^1 \cdot (x^2)^0 \cdot (x^4)^1 \cdot (x^8)^1
```

```
02 void rotate_print1(char buf[], int i, int c)
03 {
04      if (c>0)
05      {
06          printf("%c", buf[i]?buf[i]:buf[i=0]);
07          rotate_print1(buf, _____, ____);
08      }
09 }
```

```
02 void rotate print2(char buf[], int i, int j)
03 {
04
         if (j \le i)
05
              rotate print2(buf, i, j+1);
06
07
              printf("%c", buf[____]);
08
         else if (buf[j]!=0)
09
10
              printf("%c", buf[___
11
              rotate print2(buf, i, j+1);
12
13
14 }
```

- (a) [10] 請完成右下圖的函式,實現第一種計算方法,由於方法中由n的最高位元開始計算, 所以在下面 04,05 兩列以 while 迴圈先計算出 $w=2^{m-1}$, 其中m 是 n 的位元數,第 $06\sim10$
 - 列以 w 來控制迴圈執行的次數,第 8 列先將目前乘積平方,第 9 列再根據該位數為 0 或 1 決定是否將 n 扣除 w 並且將目前乘積乘 x
- (b) [6] 請完成下圖程式以遞迴方式實現題(a)的方法

```
01 double power1(double x, int n)
02 {
03
        double prod;
04
        int n1=n, w=
05
        while ((n1/=2)>0)
        for (prod=1; w>0; w/=2)
06
07
08
09
             if (
10
11
                  n-=w;
12
13
14
15
        return prod;
16 }
```

(c) [8] 請完成下面的函式實現第二種計算方法,其中第 04,05 列迴圈重複次數為 n 的二進位位元數,以n的數值來控制,每次除以 2 直到 0 為止,每次迴圈執行時的 x 數值是前一次執行時的平方

(d) [6] 請完成下面的程式以遞迴方式實現題(c)的方法

4. (a) [4] 下面程式裡有一個 double 陣列 values,裡面存放了 n 筆浮點數資料,程式第 08 列打 算使用 stdlib 函式庫裡面的 qsort() 工具函式把陣列裡面的資料由小到大排好,請完成這個 程式:

```
01 #include <stdio.h>
02 #include <stdlib.h>
03 int compare(const void *pa, const void *pb) { return *(double *)pa-*(double *)pb; }
04 int main()
05 {
06
         int i, n=10;
         double values[] = {40.3, 10.2, 10.8, 10.4, 11.1, 10.2, 100.9, 90.1, 20.2, 25.4};
07
08
         for (i=0; i<n; i++)
09
              printf("%6.1f", values[i]);
10
11
         printf("\n");
12
         return 0;
13 }
```

- (b) [2] qsort 這個工具函式的原型 (prototype) 如下,請問第四個參數的型態我們稱它為什麼? void qsort(void* base, size_t num, size_t size, int (*compare)(const void*,const void*));
- (c)[2] 上面程式執行的結果如下:

```
10.2 10.8 10.4 11.1 10.2 20.2 25.4 40.3 90.1 100.9 這個結果的順序好像不太對,請問是什麼原因?
```

(d) [2] 請完成下列的程式修改:

```
01 int compare(const void *pa, const void *pb)
02 {
03
       double *pa1 =
                       ____pa, *pb1 = ____pb;
04
       if (*pa1 < *pb1)
            return
05
       else if (*pa1 = *pb1)
06
07
           return ;
08
       else
09
           return ____;
10 }
```