代號:34860 111 年特種考試地方政府公務人員考試試題 頁次:4-1

 等
 別:三等考試

 類
 科:資訊處理

 科
 目:程式設計

 考試時間:2小時
 座號:_______

※注意:(一)禁止使用電子計算器。

- (二)不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。
- (三)本科目得以本國文字或英文作答。

一、有關 C 程式設計,回答下列問題:

```
←)下列程式執行結果為何?(13分)
   #include <stdio.h>
   int func1(int a, int b){
     printf("%3d %3d\n", a, b);
     if (b == 0) return a;
     else if (a % 2 && b % 2)
        return func1((a + b) / 2, (a - b) / 2);
     else if (a % 2 && !b % 2)
        return func1(a, b / 2);
     else if (!a % 2 && b % 2)
        return func1(a/2, b);
     else
        return 2 * func1(a / 2, b / 2);
   int main(void) {
     int x = 19, y = 2;
      printf("%3d", func1(x, y));
```

□下列程式執行結果為何?(10分)

```
#include <stdio.h>
#include <stdbool.h>
bool func2(int A[], int x, int y){
    if (x > y)         return false;
    else{
        int m = (x + y) / 2;
        printf("%3d %3d %3d\n", x, m, y);
        if (A[m] == m) return true;
        else if (A[m] > m) return func2(A, x, m - 1);
        else return func2(A, m + 1, y);
    }
}
int main(void) {
    int a[] = { 35, 60, 45, 7, 10, 22, 2, 50, 14, 3, 66};
    printf("%3d", func2(a, 1, 10));
}
```

- 二、有關 Python 程式設計,回答下列問題:
 - (→)以下程式執行時,輸入正數為 15 和 21 時,其輸出結果分別為何?(14分)

```
def func 2 1(x):
 y = 2
 while y \le x:
  flag = True
  for i in range(2, y):
    if y % i == 0:
       flag = False
      break
  if flag == True:
    print(y, end=' ')
  y += 1
if name ==" main ":
  x = int(input('請輸入一正整數:'))
  print('輸出結果:')
  func 2 1(x)
  print('\n')
```

 \Box 以下是將 x = [-5, 16, 30, -11, 26, -22] 整數串列,利用氣泡排序法,由小到大逐次排列,並顯示每一次排列的 python 主程式,

```
if __name__ =="__main__":
    x = [-5, 16, 30, -11, 26, -22]
    print('排序前:', end=")
    for i in range(6):
        print(' x[%d] =%3d' %(i, x[i]), end = ")
    func_2_2(x)
    print()
```

此程式執行結果如下:

```
排 序 前: x[0] = -5 x[1] = 16 x[2] = 30 x[3] =-11 x[4] = 26 x[5] =-22 第 1 次排列: x[0] = -5 x[1] = 16 x[2] =-11 x[3] = 26 x[4] =-22 x[5] = 30 第 2 次排列: x[0] = -5 x[1] =-11 x[2] = 16 x[3] =-22 x[4] = 26 x[5] = 30 第 3 次排列: x[0] =-11 x[1] = -5 x[2] =-22 x[3] = 16 x[4] = 26 x[5] = 30 第 4 次排列: x[0] =-11 x[1] =-22 x[2] = -5 x[3] = 16 x[4] = 26 x[5] = 30 第 5 次排列: x[0] =-22 x[1] =-11 x[2] = -5 x[3] = 16 x[4] = 26 x[5] = 30
```

寫出氣泡排序法的 func_2_2(x)函數,來完成上述程式。(11分)

代號:34860 頁次:4-3

(25分)

```
三、有關 C++程式設計,回答以下問題:
     建立一個 Rect 類別,其 Rect.h 定義如下:
     class Rect
     public:
       explicit Rect(double = 1.0, double = 1.0);
       void setWidth(double w);
       void setLength(double 1);
       double getWidth() const;
       double getLength() const;
       double perimeter() const;
       double area() const;
     private:
       double length;
       double width:
     };
     其屬性有 length 和 width,每個屬性內定為 1.0。提供計算矩形周長
    (perimeter) 和面積 (area) 的成員函數。另外,提供寬度屬性的設定
    (setWidth)和獲取(getWidth)函數,也提供長度屬性的設定(setLength)
    和獲取(getLength)函數。設定函數要檢查長度和寬度均為大於 0.0 且
     小於 20.0 的浮點數。以下為測試 Rect 類別的主程式:
     #include <iostream>
     #include <iomanip>
     #include <stdexcept>
     #include "Rect.h"
     using namespace std;
     nt main(){
      Rect x, y(3.0, 4.0);
      cout << fixed:
      cout << setprecision(1);</pre>
      cout << "x: length = " << x.getLength() << "; width = "
        << x.getWidth() << "; perimeter = " << x.perimeter()
        << "; area = " << x.area() << '\n';
      cout << "y: length = " << y.getLength() << "; width = "
        << y.getWidth() << "; perimeter = " << y.perimeter()
        << "; area = " << y.area() << '\n';
     執行結果如下:
     x: length = 1.0; width = 1.0; perimeter = 4.0; area = 1.0
y: length = 4.0; width = 3.0; perimeter = 14.0; area = 12.0
     寫出 Rect.h 中的 Rect(), setWidth(), setLength(), getWidth(), getLength(),
```

perimeter(), area()等 C++函數,來完成上述主程式和執行結果的功能。

代號:34860 頁次:4-4

四、有關 Java 程式設計,回答下列問題:

- (→寫一找尋小於 10,000 的完美數(Perfect number)程式,所謂完美數是指:如果一個正整數等於它所有正因數的和,但不包括它自己,則此正整數被稱為完美數。例如,6是第一個完美數,因為6=3+2+1。接下來是28=14+7+4+2+1。(11分)
- (二)以下程式功能為何?當輸入32,56,80時,其輸出結果分別為多少?(16分)

```
import java.util.Scanner;
public class LSE111_r4_2 {
   public static void main(String[] args) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        System.out.print("輸入一整數: ");
        int value = input.nextInt();
        String oS = "";
        while (value != 0) {
            int s = value % 8;
            oS = s + oS;
            value = value / 8;
        }
        System.out.println("輸出為: " + oS);
    }
}
```