

101年公務人員普通考試試題

代號：44220

全一張
(正面)

類科：資訊處理

科目：**程式設計概要**

考試時間：1小時30分

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。

一、使用 C 語言，寫一個叫做 count()的函式，此函式有 2 個參數，一個是整數陣列 score，另一個是代表陣列大小的整數 size。假設 score 陣列的所有元素都有整數值，此函式將計算陣列內有多少個不同的數值，並將其傳回。（25 分）

二、假設以 C 語言做如下宣告：

```
int test[ ] = {10,20,30,40,50,60,70,80,90,100};  
int *ptr = test;
```

請回答下列式子的值是什麼？（每小題 5 分，共 20 分）

(一) test[5] (二) *(test + 8) (三) ptr[1+2] (四) *(ptr + 7)

三、一個簡化的龜兔賽跑系統有以下 3 個類別，請以 Java 語言撰寫這 3 個類別的完整定義：（30 分）

Animal 類別代表動物，是一個抽象類別（abstract class），它有 1 個 private 屬性 name 與 1 個 protected 屬性 speed，分別代表動物名稱與速度；有 1 個 public static 常數 DISTANCE，其值為 1000，代表賽跑的總距離；它有一個無引數建構子（no-argument constructor），會將 name 設定為“No Name”，將 speed 設定為 1；也有一個二引數建構子（two-argument constructor），會將 name 與 speed 分別設定為傳入之參數 theName 與 theSpeed；它也有 1 個 toString()方法會傳回動物名稱與速度合併後的字串；它有 1 個 time()的抽象方法（abstract method），用以計算動物跑完全程所需時間。

Turtle 類別代表烏龜，是 Animal 的衍生類別。它的無引數建構子會呼叫 Animal 的無引數建構子；它的二引數建構子會呼叫 Animal 的二引數建構子；它的 time()方法會傳回烏龜跑完全程所需時間。它的 toString()方法會先呼叫父類別的 toString()以取得名稱與速度，並與 time()所計算的時間，合併成一個字串後傳回。

Rabbit 類別代表兔子，是 Animal 的衍生類別。它有一個 private 的屬性 sleep，代表兔子在比賽開始後睡覺的時間。它有一個無引數建構子，會先呼叫 Animal 的無引數建構子，然後將 sleep 設定為 0；它有一個三引數建構子，會先呼叫 Animal 的二引數建構子，然後將 sleep 設定為傳入之第 3 個參數 theSleep；它的 time()方法會傳回兔子跑完全程所需時間，此時間需包含兔子睡覺的時間。toString()方法會先呼叫父類別的 toString()以取得名稱與速度，並與 sleep 時間，以及 time()所計算的時間，合併成一個字串後傳回。

四、使用 PHP 設計一個伺服器端的網頁，當使用者以瀏覽器開啟 <http://localhost/radiobutton.html>，網頁將顯示“請選擇遞送方式：”，並以兩個選項按鈕（radio button），顯示“宅配”與“超商取貨”這兩種選項，最後並提供一個“提交”（submit）的按鈕，讓使用者提交其選取之結果給伺服器。當伺服器接收到網頁送回之選項資料後，會執行同一個資料夾內的 radiobutton.php，並將使用者選取的遞送方式，加上前置詞“您選取的遞送方式是”後，在使用者的瀏覽器顯示出來。下列是 radiobutton.html 與 radiobutton.php 的不完整程式碼，請填入完整的程式碼。（25 分）

```
//radiobutton.html
<html>
  <head>
    <title>
      PHP with radio buttons
    </title>
  </head>
  <body>
    // 使用<form>元素以提供 2 種遞送方式的選項按鈕給使用者
  </body>
</html>

//radiobutton.php
<html>
  <head>
    <title>
      PHP with radio buttons
    </title>
  </head>
  <body>
    /* 填入必要的指令，將使用者選取的遞送方式，加上前置詞“您選取的遞送方
       式是”後，在使用者的瀏覽器顯示出來。
    */
  </body>
</html>
```

一、

答：int compare(const void *p, const void *q)

```
{  
    return (*(int *)p - *(int *)q);  
}
```

```
int count(int score[], int ary_len)  
{  
    int dfcount = 0;  
    qsort(score, ary_len, sizeof(int), compare); //先排序
```

//計數不重複個數

```
for(int i=0; i< ary_len; i++)  
{  
    if(score[i] != score[i+1])  
    {  
        dfcount++; //若沒重複 dfcount+1  
    }  
}  
return dfcount; //回傳不重複的個數  
}
```

二、

答：
(一) 60
(二) 90
(三) 40
(四) 80

三、

```
答：public abstract class Animal {  
    private String name;  
    protected int speed;  
    public static int DISTANCE = 1000;  
  
    Animal()  
    {  
        name = "No Name";  
        speed = 1;  
    }  
    Animal(String theName, int theSpeed)  
    {
```

```
this.name = theName;  
this.speed = theSpeed;  
}  
  
public String toString()  
{  
    return this.name + this.speed;  
}  
protected abstract int time();  
  
}  
  
class Turtle extends Animal {  
    protected static String name;  
    protected static int speed;  
    public Turtle()  
    {  
        super();  
    }  
    public Turtle(String theName, int theSpeed)  
    {  
        super(theName, theSpeed);  
    }  
  
    protected int time()  
    {  
        int times = Animal.DISTANCE/this.speed;  
        return times;  
    }  
  
    public String toString()  
    {  
        return Turtle.name + Turtle.speed;  
    }  
}  
  
class Rabbit extends Animal {  
    protected static String name;  
    protected static int speed;  
    private int sleep;  
    public Rabbit()  
    {  
        super();  
        this.sleep = 0 ;  
    }  
    public Rabbit(String theName, int theSpeed, int theSleep)  
    {  
        super(theName, theSpeed);  
    }  
  
    protected int time()  
    {  
        int times = this.DISTANCE/this.speed + this.sleep;  
        return times;  
    }  
}
```

```
public String toString()
{
    super.toString();
    return Rabbit.name + Rabbit.speed + this.sleep;
}

}
```

四、

答：// radiobutton.html

```
<html>
<head>
<title>PHP with radio buttons</title>
</head>
<body>
<form id="form1" name="form1" method="post" action="radiobutton.php">
    <label>
        <input type="radio" name="ShipMethod" value="宅配" >
        宅配</label>
    <label>
        <input type="radio" name="ShipMethod" value="超商取貨" >
        超商取貨</label>
    <label>
        <input type="submit" name="submit" id="submit" value="提交" />
    </label>
</form>
</body>
</html>
```

```
//radiobutton.php
<html>
<head>
<title>PHP with radio buttons</title>
</head>
```

```
<body>
您所選取的遞送方式是<? echo  $_POST[ShipMethod]; ?>
</body>
</html>
```