#### 彰化銀行 107 年度新進人員甄試試題

甄試類別【代碼】:6 職等-.NET 程式設計師【L9112】

第二節/專業科目:(1)邏輯推理、(2)計算機概論:作業系統(Windows /Unix)、 資料庫系統管理(包含 SQL 語言)、網路基礎概論(TCP/IP)、

(3)程式設計(含.NET、JavaScript、JQuery)

\*入場通知書編號:\_\_

注意:①作答前先檢查答案卷,測驗入場通知書編號、座位標籤號碼、應試科目是否相符,如有不同應立 即請監試人員處理。使用非本人答案卷作答者,不予計分。 ②本試卷為兩張三面,非選擇題共6大題,請參考各題配分,共100分。 ③非選擇題限以藍、黑色鋼筆或原子筆於答案卷上採橫式作答,並請依標題指示之題號於各題指定 作答匾內作答。 ④請勿於答案卷上書寫姓名、入場通知書編號或與答案無關之任何文字或符號。 ⑤本項測驗僅得使用簡易型電子計算器(不具任何財務函數、工程函數、儲存程式、文數字編輯、 內建程式、外接插卡、攝(錄)影音、資料傳輸、通訊或類似功能),且不得發出聲響。應考人如 有下列情事扣該節成績 10 分,如再犯者該節不予計分。1.電子計算器發出聲響,經制止仍執意 續犯者。2.將不符規定之電子計算器置於桌面或使用,經制止仍執意續犯者。 ⑥答案卷務必繳回,未繳回者該節以零分計算。

### 第一題:

某企業年度最傑出行政人員的選拔已進入到最後階段,結果由甲、乙、丙三人脫穎而出, 但必須由100位同仁進行最後的投票,每位同仁均須對甲、乙、丙三人分別投支持或不支持 票。已知支持甲有 32 人,支持乙有 31 人,支持丙有 30 人,同時支持甲及乙有 10 人,同時 支持乙及丙有5人,同時支持甲及丙有11人,同時支持甲、乙、丙三人有3人。請回答下 列問題:

(一)請推論求算出只支持甲或乙或丙當中一人的人數總共有幾位?【10分】

(二)請推論求算出在甲、乙、丙三人中,至少支持其中一人的人數總共有幾位? 【10分】

### 第二題:

請完成下述 Windows 與 Unix 系統的比較表。(於答案卷上作答時,請標示小題題號 ①一⑩,並以表格方式呈現,不用標示比較項目名稱)【10分】

比較項目	Windows	Unix
內建遠端操作方式與埠號	1	2
换行符號	3	(4)
預設檔案分享協定與埠號	5	6
Trace Route 指令	$\bigcirc$	8
預設管理者帳號	9	(10)

第三題:

某科技公司的關聯式資料庫(Relational Database)包含員工、專案及工作三個表格(Table), 員工表格與專案表格分別記錄員工與專案的基本資料,工作表格則記錄員工被分派做專案的 資料。這三個表格的關聯綱要(Relational Schema) 如下所示:

員工(員工編號、員工姓名、月薪)

專案(專案編號、專案名稱)

工作(員工編號、專案編號、每週工作時數)

劃底線的屬性 (Attribute) 為該表格之主鍵(Primary Key)。工作表格有員工編號與專案編 號兩個外來鍵(Foreign Key),分別參照員工表格與專案表格的主鍵。工作表格中的每週工作 時數屬性記錄該員工每週在該專案的工作時數。

針對下列兩個問題,請各寫出一個 SOL 指令:

(二)列出做專案名稱為'人工智慧'的專案的員工之員工編號與員工姓名。【9分】

(一)列出每週工作總時數超過40小時的員工之員工編號與每週工作總時數。【6分】

第四題:

請回答以下網際網路(Internet)協定及資料傳送相關之問題:

(一)在IPv4的封包中, IP表頭部分有一欄位為TTL (Time to Live),請問這個欄位的

【4分】

- 是 TCP 表頭?【3 分】
- (三)一個封包中包含訊框表頭(Frame Header)、IP 表頭(IP Header)、TCP 表頭(TCP) 其差異?【3分】

功能為何?封包通過一個路由器時,路由器對這個欄位的內容會做何種處理?

(二)網際網路需要透過一群路由器協助將封包自發送端傳遞到目的地端,請問路由器 是根據封包中哪一個欄位的值來判定封包要往哪裡傳送?該欄位是在 IP 表頭或

Header)及承載資料(Payload)等區塊,同一份資料透過 IPv4(IP 第四版)及 IPv6(IP 第六版)的封包傳送時,IP表頭及承載資料兩個區塊會有一些變化,請分別簡述

## 第五題:

大數據分析中公用資料(Open Data)經常以 CSV 格式儲存,有一個檔案名為 Score.csv,內

容如下: A001, 93, 85, 88, 74, 87 A002, 99, 87, 89, 93, 76 A003, 83, 75, 65, 83, 78 A004, 45, 76, 84, 56, 77 A005....

A100, 98, 45, 66, 76, 78

根據此 Open Data 的說明,這個檔案的內容是某一次考試,國文、英文、數學、自然、社會 各科成績的成績,Axxx 是某學生的學號,下列程式是以 VB.NET 撰寫,請利用 VB.NET 或 C#.NET 程式撰寫下列的功能,並完成空格中的程式片段。

(1) 寫一個程式片段可以開啟這個檔案,並且將資料讀進一個名為 ObjAList 的 Array List 的 陣列串列中。【7分】

Dim parser As FileIO.TextFieldParser = My.Computer.FileSystem.OpenTextFieldParser("Score.csv", ",") Dim ObjAList As new ArrayList

將資料依序的讀入 ObjAList 陣列串列中

(2) 寫一個程式片段可以計算 ObjAList 陣列串列中的各科成績平均,並且列印出來。【9分】

Dim AverageC, AverageE, AverageM, AverageN, AverageS As Double Dim SumC=0, SumE=0, SumM=0, SumN=0, SumS=0

計算各科的平均

Console.Write("國文平均:"& AverageC & "英文平均:"& AverageE & "數學平均:") Console.WriteLine(AverageM & "自然平均:" & AverageN & "社會平均:" & AverageS)

(3) 寫一個程式片段可以將 ObjAList 陣列串列中各科的最高分找出,並列印出來。【9分】

Dim HScoreC=0, HScoreE=0, HScoreM=0, HScoreN=0, HScoreS=0

找出各科最高分

# 第六題:

- 考慮【附圖 6】的網頁程式,包括下列功能:【20分】
- (一) 讓使用者輸入: 本金 (元), 年利率 (%; 舉例: 年利率為 0.5%, 則輸入"0.5"), 與期數(年)。
- (二)點選[計算本利和]按鈕,會顯示本利和結果:
  - (1)首先檢查上述三筆輸入資料本金,年利率,與期數(年)均為數字(若輸入錯 誤或忘記輸入,會顯示警告訊息,如【圖 6(a)】,【圖 6(b)】;
  - (2)將計算結果顯示在 id="total"的區塊中,如【圖 6(c)】。

### 提示:本利和公式:本金×(1+利率)<sup>期数</sup>

請輸入:本金,年利率,與期數(年) 本金:10000pp 年利率:0.5 期數:5 計算本利和	來自這個網頁 本金:請輸入數字 確定				
▲本小和1 · 【 圖 6(a)】					
請輸入:本金・年利率・與期數(年)	來自這個網頁				
本金: 10000 年利率: 期數:5 計算本利和 本利和:	年利率:請輸入數字 確定				

【圖 6(b)】

請輸入:本金,年利率,與期數(年)

本金:	10000				
年利率	:	0.5	5		
期數:	5				
計算本	利	和			
本利和	: 1	02	52.512531 【圖 6(c)】		

請在下列網頁程式碼的適當位置填入程式碼(僅限 JQuery+JavaScript 指令),以顯示具 備上述功能的網頁,同時:

## •指定 jQuery 的 CDN (Content Delivery Network) 請使用:

https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.1.1/jquery.min.js

- •所有操作 HTML 標籤的指令只能使用 JQuery Get 和 Set 指令:如 text(), html() 或
- •val()
- •有關輸入資料的檢查(一定要輸入且為數字)請使用 JQuery 的 isNumeric()指 令網頁程式碼:

<html></html>
<head></head>
<title> TEST HTML Interaction With JAVAScript </title>
<body></body>
請輸入:本金,年利率,與期數(年)
<form></form>
本金: <input id="money" type="text" value="10000"/>
年利率: <input id="rate" type="text" value="0.5"/> br
期數: <input id="years" type="text" value="5"/>
<input onclick="co&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/form&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;div id=" total"="" type="button" value="計算本利和"/>
本利和:

><br>

comp()">