試卷編號: PC2-0001



程式語言 C 第 2 版範例試卷

【認證說明與注意事項】

- 一、本項考試為操作題,所需總時間為 100 分鐘,時間結束前需完成所有考試動作。 成績計算滿分為 100 分,合格分數為 70 分。
- 二、操作題為七大題,第一大題至第四大題每題 10 分,第五大題至第七大題每題 20 分,總計 100 分。
- 三、操作題所需的檔案皆於 C:\ANS.CSF\各指定資料夾內讀取。題目存檔方式,請依題目指示儲存於 C:\ANS.CSF\各指定資料夾,測驗結束前必須自行存檔,並關閉開發環境,檔案名稱錯誤或未自行存檔者,均不予計分。
- 四、本項考試禁止使用外部套件,否則該題不予計分。
- 五、輸入與輸出的格式必須完全相同,每一行字、空白都要一樣,特別注意輸出後 有無空白與換行。
- 六、注意全型、半型字元、英文字母大小寫、小數點的位數是否與題目的要求相同。
- 七、每一題於測驗時間內可進行重複送評。請提交程式碼檔案,而非執行檔或執行的結果。請注意提交的檔案是否適用該題目 (請檢查有無交錯題目)。
- 八、每一題至少有1組評分測試資料顯示於題目中,且至少有1組隱藏的評分測試資料。
- 九、題目如有需要進行檔案讀寫,在本機撰寫程式碼自行測試時,程式開啟檔案或寫入檔案的路徑,是依據您電腦中C的啟動位置。在提交評分時,程式所開啟或寫入的檔案,必須與程式碼檔在同一層,例:input = fopen("read.txt","rt")。

壹、操作題 100%(第一題至第四題每題 10 分、第五題至第七題每題 20 分)

一、基本認識

1. 題目說明:

請至 C:\ANS.CSF\CP01 資料夾開啟 CPD01.c, 依下列題意進行作答,使輸出值符合題意要求。完成結果請儲存於 C:\ANS.CSF\CP01 資料夾,檔案名稱請另存新檔為 CPA01.c 再進行評分。

2. 設計說明:

(1) 請撰寫一程式,讓使用者輸入要購買的瓶果汁數量,蘋果汁一瓶單價 23.34 元,計算總共要花多少錢並輸出至小數點後第二位。

3. 輸入輸出:

(1) 輸入說明

一個自然數

(2) 輸出說明

總共要花多少錢並輸出至小數點後第二位

(3) 範例輸入



範例輸出

116.70

項	目	配 分	得 分
(1) 符合設計說明輸出正確格式		10	
約	分	10	

二、選擇敘述與迴圈

1. 題目說明:

請至 C:\ANS.CSF\CP02 資料夾開啟 CPD02.c,依下列題意進行作答,使輸出值符合題意要求。完成結果請儲存於 C:\ANS.CSF\CP02 資料夾,檔案名稱請另存新檔為 CPA02.c 再進行評分。

- 2. 設計說明:
 - (1) 請撰寫一程式,讓使用者輸入分數,若分數大於 60 分,則加 10 分,否則 加 5 分,最後輸出調整後的分數。
 - (2) 若使用者輸入的分數在 0~100 以外,則輸出「error」。
- 3. 輸入輸出:
 - (1) 輸入說明

一個整數

(2) 輸出說明

調整後的分數;分數在 0~100 以外,則輸出 error

(3) 範例輸入一

70

範例輸出一

80

範例輸入二

101

範例輸出二

error

範例輸入三

60

範例輸出三

65

項	目	配 分	得 分
(1) 符合設計說明輸出正確格式		10	
約	分	10	

三、函數與陣列

1. 題目說明:

請至 C:\ANS.CSF\CP03 資料夾開啟 CPD03.c,依下列題意進行作答,使輸出值符合題意要求。完成結果請儲存於 C:\ANS.CSF\CP03 資料夾,檔案名稱請另存新檔為 CPA03.c 再進行評分。

- 2. 設計說明:
 - (1) 請在 **CPD03.c** 撰寫一名為 compute()的函式,接收 main()傳遞的一個期中 考分數,compute()判斷分數值,若分數在 $0\sim100$ 以外,則回傳「-1」;若分數大於等於 60,則加 5 分;否則一律加 10 分,回傳至 main()。
- 3. 輸入輸出:
 - (1) 輸入說明

一個整數

(2) 輸出說明

調整後的分數

(3) 範例輸入一

78

範例輸出一

83

範例輸入二

120

範例輸出二

- 1

項	目	配 分	得 分
(1) 符合設計說明輸出正確格式		10	
名図	分	10	

四、字元字串與檔案處理

1. 題目說明:

請至 C:\ANS.CSF\CP04 資料夾開啟 CPD04.c,依下列題意進行作答,使輸出值符合題意要求。完成結果請儲存於 C:\ANS.CSF\CP04 資料夾,檔案名稱請另存新檔為 CPA04.c 再進行評分。

- 2. 設計說明:
 - (1) 請撰寫一程式,讓使用者輸入兩個相同長度的字串與一個正整數 n,字串長度皆不超過128個字元,依ASCII碼表上的順序比對兩字串前n個字元,最後輸出兩字串前n個字元的比較結果。若使用者輸入正整數n超過字串長度,則輸出「error」。
 - * 提示:請使用 strncmp 函數進行字串比對。
- 3. 輸入輸出:
 - (1) 輸入說明

兩個相同長度的字串及一個正整數

(2) 輸出說明

兩字串前 n 個字元的比較結果(大於、等於、小於)

(3) 範例輸入一

Apple ipad Apple ipod 5

範例輸出一

Apple ipad = Apple ipod

範例輸入二

Apple ipad Apple ipod G

範例輸出二

Apple ipad < Apple ipod

範例輸入三

Apple ipad Apple ipod 15

範例輸出三

error

項	目	配分	得 分
(1) 符合設計說明輸出正確格式		10	
為悤	分	10	

五、數字相乘

1. 題目說明:

請至 C:\ANS.CSF\CP05 資料夾開啟 CPD05.c,依下列題意進行作答,使輸出值符合題意要求。完成結果請儲存於 C:\ANS.CSF\CP05 資料夾,檔案名稱請另存新檔為 CPA05.c 再進行評分。

- 2. 設計說明:
 - (1) 請撰寫一程式,讓使用者輸入一個 1~9 位數的數字,輸出每一個數字相乘的算式及結果。
- 3. 輸入輸出:
 - (1) 輸入說明

一個 1~9 位數的數字

(2) 輸出說明

每一個數字相乘的算式及結果

(3) 範例輸入一

57326

範例輸出一

5*7*3*2*6=1260

範例輸入二



範例輸出二

0=0

項	目	配 分	得 分
(1) 符合設計說明輸出正確格式		20	
名図	分	20	

六、字串拆解

1. 題目說明:

請至 C:\ANS.CSF\CP06 資料夾開啟 CPD06.c,依下列題意進行作答,使輸出值符合題意要求。完成結果請儲存於 C:\ANS.CSF\CP06 資料夾,檔案名稱請另存新檔為 CPA06.c 再進行評分。

- 2. 設計說明:
 - (1) 請撰寫一程式,讓使用者輸入一個包含英文大小寫的字串,並依序將字串中的大、小寫字母分離,最後依序輸出字串中的大寫字串、小寫字串及大寫字母的數量。
- 3. 輸入輸出:
 - (1) 輸入說明

一個包含英文大小寫的字串

(2) 輸出說明

字串中的大寫字串、小寫字串及大寫字母的數量

(3) 範例輸入

ComPuTer

範例輸出



項	目	配分	得 分
(1) 符合設計說明輸出正確格式		20	
終	分	20	

七、二進位轉十進位

1. 題目說明:

請至 C:\ANS.CSF\CP07 資料夾開啟 CPD07.c, 依下列題意進行作答,使輸出值符合題意要求。完成結果請儲存於 C:\ANS.CSF\CP07 資料夾,檔案名稱請另存新檔為 CPA07.c 再進行評分。

- 2. 設計說明:
 - (1) 請撰寫一個程式,讓使用者輸入一個 10 字元以內的二進位字串,將其轉換成十進位並輸出。
- 3. 輸入輸出:
 - (1) 輸入說明

一個二進位字串

(2) 輸出說明

轉換成十進位的結果

(3) 範例輸入

1100

範例輸出

12

項	目	配 分	得 分
(1) 符合設計說明輸出正確格式		20	
終	分	20	