試卷編號:BP3-0001



基礎程式語言 Python 3 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 60 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、操作題為五大題,每題 20 分,總計 100 分。
- 三、操作題所需的檔案皆於 C:\ANS.CSF 資料夾內讀取。題目存檔方式, 請依題目指示儲存於 C:\ANS.CSF 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、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題目中,且至少有 1 組隱藏的 評分測試資料。

範例試卷: BP3-0001 Page 1/9

壹、操作題 100%(第一題至第五題每題 20 分)

一、浮點數格式化輸出

1. 題目說明:

請開啓 PYD01.py 檔案,依下列題意進行作答,輸入浮點數及進行格式化輸出,使輸出值符合題意要求。請另存新檔為 PYA01.py,作答完成請儲存所有檔案至 C:\ANS.CSF 原資料夾內。

2. 設計說明:

- (1) 請撰寫一程式,輸入四個分別含有小數 1 到 4 位的浮點數,然後將這四個浮點數以欄寬為 7、每列印兩個的方式,先列印向右靠齊,再列印向左靠齊,左右皆以直線 | (Vertical bar) 作為邊界。
 - ❖ 提示:輸出浮點數到小數點後第二位。

3. 輸入輸出:

(1) 輸入說明

四個浮點數

(2) 輸出說明

格式化輸出

(3) 範例輸入

23.12

395.3

100.4617

564.329

範例輸出

23.12 395.30

| 100.46 | 564.33|

|23.12 | 395.30 |

100.46 564.33

4. 評分項目:

項		配分	得分
(1) 符合設計說明輸出正確格式		20	
總	分	20	

範例試卷:BP3-0001 Page 3/9

二、倍數判斷

1. 題目說明:

請開啓 PYD02.py 檔案,依下列題意進行作答,判斷輸入值是否為 3 或 5 的倍數,使輸出值符合題意要求。請另存新檔為 PYA02.py,作答完成請儲存所有檔案至 C: ANS.CSF 原資料夾内。

2. 設計說明:

(1) 請使用選擇敘述撰寫一程式,讓使用者輸入一個正整數,然後判斷它是 3 或 5 的倍數,若此數值同時為 3 與 5 的倍數,顯示 (x is a multiple of 3 and 5.):如此數值皆不屬於 3 或 5 的倍數,顯示 (x is not a multiple of 3 or 5.),將使用者輸入的數值代入 x。

3. 輸入輸出:

(1) 輸入說明

一個正整數

(2) 輸出說明

判斷是否為3或5的倍數

(3) 範例輸入

55

範例輸出

55 is a multiple of 5.

(4) 範例輸入

36

範例輸出

36 is a multiple of 3.

(5) 範例輸入

92

範例輸出

92 is not a multiple of 3 or 5.

範例試卷: BP3-0001 Page 4/9

(6) 範例輸入

15

範例輸出

15 is a multiple of 3 and 5.

4. 評分項目:

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

範例試卷:BP3-0001 Page 5/9

三、迴圈偶數連加

1. 題目說明:

請開啓 PYD03.py 檔案,依下列題意進行作答,依輸入值計算偶數的總和,使輸出值符合題意要求。請另存新檔為 PYA03.py,作答完成請儲存所有檔案至 C:\ANS.CSF 原資料夾內。

2. 設計說明:

(1) 請使用迴圈敘述撰寫一程式,讓使用者輸入兩個正整數 $a \cdot b (a < b)$,利用迴圈計算從 a 開始的偶數連加到 b 的總和。例如:輸入 $a=1 \cdot b=100$,則輸出結果為 2550 (2+4+...+100=2550)。

3. 輸入輸出:

(1) 輸入說明

兩個正整數 (a、b,且a<b)

(2) 輸出說明

計算從 a 開始的偶數連加到 b 的總和

(3) 範例輸入

14

1144

範例輸出

327714

4. 評分項目:

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

範例試卷: BP3-0001 Page 6/9

四、不定數迴圈-最小值

1. 題目說明:

請開啓 PYD04.py 檔案,依下列題意進行作答,使輸出値符合題意要求。 請另存新檔為 PYA04.py,作答完成請儲存所有檔案至 C:\ANS.CSF 原資料 夾内。

2. 設計說明:

(1) 請撰寫一程式,讓使用者輸入數字,輸入的動作直到輸入值為 9999 才結束,然後找出其最小值,並輸出最小值。

3. 輸入輸出:

(1) 輸入說明

n 個數值,直至 9999 結束輸入

(2) 輸出說明

n個數值中的最小值

(3) 範例輸入

29

100

948

377

-28

0

-388

9999

範例輸出

-388

4. 評分項目:

項		配分	得分
(1) 符合設計說明輸出正確格式		20	
總	分	20	

範例試卷:BP3-0001 Page 8/9

五、乘積

1. 題目說明:

請開啓 PYD05.py 檔案,依下列題意進行作答,依使用者輸入的數字作為參數傳遞並計算乘積,使輸出值符合題意要求。請另存新檔為 PYA05.py,作答完成請儲存所有檔案至 C:\ANS.CSF 原資料夾內。

2. 設計說明:

(1) 請撰寫一程式,將使用者輸入的兩個數字作為參數傳遞給一個名為 compute(x, y)的函式,此函式將回傳 x 和 y 的乘積。

3. 輸入輸出:

(1) 輸入說明

兩個數值

(2) 輸出說明

兩個數值相乘之乘積

(3) 範例輸入

56

11

範例輸出

616

4. 評分項目:

項		配分	得分
(1) 符合設計說明輸出正確格式		20	
總	分	20	

範例試卷: BP3-0001 Page 9/9