# Python 程式設計作業

範圍: 函式的應用

# 銘傳大學電腦與通訊工程系

班	級	電通四甲	
姓	名	趙啟翔	
學	號	05050130	
作業	成果	應繳作業共 7 題,前3題每題20分,後4題每題10	
		分,滿分為 100 分	
		我共完成3題,應得60分	
授課教師		陳慶逸	

- 請確實填寫自己寫完成題數,並且計算得分。填寫不實者(如上傳與作業明顯無關的答案,或是計算題數有誤者),本次作業先扣 50 分。
- 確實填妥封面的內容,完成後請上傳 pdf 檔。

【立即練習】: 試實作一個函式 hyberCub(),當使用者所輸入的兩個參數為 h 和 w 時,程式會交錯使用「+」和「-」列印一個長寬分別為 h 和 w 的長方形。若是 函式沒有輸入參數時,則函式會以預設值:h = 6, w = 7 來處理。

# 例如:

# 程式碼:

```
def hyberCub(h=6,w=7):
   h=int(h)
   w=int(w)
   for i in range(0,h):
       for j in range(0,w):
          if(j%2==0):
              print('+',end='')
          else:
              print('-',end='')
      print("")
x=input("輸入h:")
y=input("輸入w:")
if (x==0 \text{ and } y==0):
   hyberCub(x,y)
#print('#*************)
else:
```

# 執行結果擷圖:

```
In [2]:
        def hyberCub(h=6,w=7):
             h=int(h)
             w=int(w)
             for i in range(0,h):
                 for j in range(0,w):
                     if(j\%2==0):
                         print('+',end='')
                     else:
                         print('-',end='')
                 print("")
        x=input("輸入h:")
        y=input("輸入w:")
         if (x==0 \text{ and } y==0):
             hyberCub(x,y)
         #print('#********")
         else:
             hyberCub()
        輸入h:
        輸入w:
        +-+-+-+
```

【立即練習】: 遞迴的目的在於分割問題,或將問題縮小以逐步降低問題的難度。 一個問題如果可以拆解成規模較小但是性質和原問題完全一樣的問題的時候, 就可以考慮用遞迴函式來處理。舉例來說,m\*n的乘法運算我們便可以將之寫成 m+m\*(n-1),因為 m\*(n-1)要比 m\*n 容易一點,在實作一個遞迴函式 multiply(m,n)時,我們重點在於計算出 x=m\*(n-1),因為 m+x 便是計算結果了。

# 例如:

輸入 multiply(6, 5), 則回傳 30

輸入 multiply(7, 9), 則回傳 63

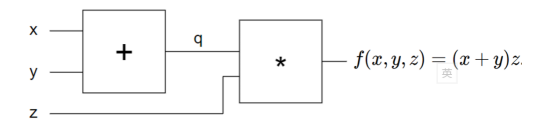
```
def multiply(x, y):
    if(y==1):
        return x;
    else:
        return x + multiply(x,y-1)
    print('6*5 = ' + str(multiply(6, 5)))
    print('7*9 = ' + str(multiply(7, 9)))
```

#### 執行結果擷圖:

```
In [5]: def multiply(x, y):
    if(y==1):
        return x;
    else:
        return x + multiply(x,y-1)
    print('6*5 = ' + str(multiply(6, 5)))
    print('7*9 = ' + str(multiply(7, 9)))
6*5 = 30
7*9 = 63
```

【立即練習】:請以 Lambda 函式來實現實數相加(forwardAddGate(x, y))以及實數

相乘(forwardMultGate(x, y))兩個函式,整體電路(forwardCircuit(x,y,z))則以一般函式來撰寫:



# 例如:

輸入 forwardCircuit(-2, 5, -4), 則回傳-12

輸入 forwardCircuit(-4, 3, -5), 則回傳 5

```
def forwardAddGate(x, y):
    return x+y;
def forwardMultGate(x, y):
    return x*y;
def forwardCircuit(x,y,z):
    q = forwardAddGate(x,y)
    return forwardMultGate(q,z)

print('(-2,5,-4) = '+str(forwardCircuit(-2,5,-4)))
print('(-4,3,5) = '+str(forwardCircuit(-4,3,-5)))
```

#### 執行結果擷圖:

```
In [2]: def forwardAddGate(x, y):
    return x+y;
def forwardMultGate(x, y):
    return x*y;
def forwardCircuit(x,y,z):
    q = forwardAddGate(x,y)
    return forwardMultGate(q,z)

print('(-2,5,-4) = '+str(forwardCircuit(-2,5,-4)))
print('(-4,3,5) = '+str(forwardCircuit(-4,3,-5)))
(-2,5,-4) = -12
(-4,3,5) = 5
```

EX 1: 試實作一個函式 max\_mul(),當我們給定一個內容皆為整數的串列 1 時,函 式的回傳值是串列中連續兩個相鄰元素乘積的最大值。

例如:

輸入 max\_mul([2, -1, 7, 9, 23, 2]), 則輸出 207

輸入 max\_mul([2, -1, 7, 9, 23, 25]), 則輸出 575

輸入 max\_mul([-22, -18, 7, 9, 23, 2]), 則輸出 396

執行結果擷圖:

EX 2: 試實作一個函式 longest\_str(),當我們給定一個內容皆為字串(str)的串列 1 時,函式的回傳值是串列中長度最長的字串。若長度相同,則回傳 index 較小的字串。

#### 例如:

```
輸入 longest_str(['apple', 'python', 'plasma']),則輸出'python'
輸入 longest_str(['apples', 'python', 'plasma']),則輸出'apples'
輸入 longest_str(['Jane', 'Peter', 'stephanie']), 則輸出'stephanie'
```

_			

#### 執行結果擷圖:

EX 3: 試實作一個函式 score\_threshold(),函式的輸入參數為整數所構成的串列 1 和門檻值 t; 當我們給定一個內容皆為整數的串列 l,以及一個整數門檻值 t 時,函式的回傳值是一個判斷原始串列中每個值是否大於等於門檻 t 的結果(true 或是 false)。

# 例如:

輸入 score\_threshold([56, 72, 98, 11, 34, 99], 60) 輸出[False, True, True, False, False, True]

執行結果擷圖:
EX 5: 試實作一個函式 Insert_str(),它能在輸入的括號符號中插入指定的字串。
例如:
輸入 insert_str('[[]]', 'Python'), 輸出[[Python]] 輸入 insert_str('{{}}', 'C++'), 輸出{{C++}} 輸入 insert_str('<<>>', 'Java'), 輸出< <java>&gt;</java>
執行結果擷圖: