

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 <u>7</u> 題，前 3 題每題 20 分，後 4 題每題 10 分，滿分為 100 分 我共完成 <u>3</u> 題，應得 <u>60</u> 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：

輸入 `hyberCub(8, 3)`，則回傳：

```
+--+--+  
+--+--+  
+--+--+
```

輸入 `hyberCub()`，則回傳：

```
+--+--+  
+--+--+  
+--+--+  
+--+--+  
+--+--+  
+--+--+  
+--+--+
```

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 and y==0):  
        hyberCub(x,y)  
    #print('#*****#')  
    else:
```

hyberCub()

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 and y==0):
    hyberCub(x,y)
#print('#*****#')
else:
    hyberCub()
```

輸入h:

輸入w:

+--+--+

+--+--+

+--+--+

+--+--+

+--+--+

+--+--+

+--+--+

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)))
```

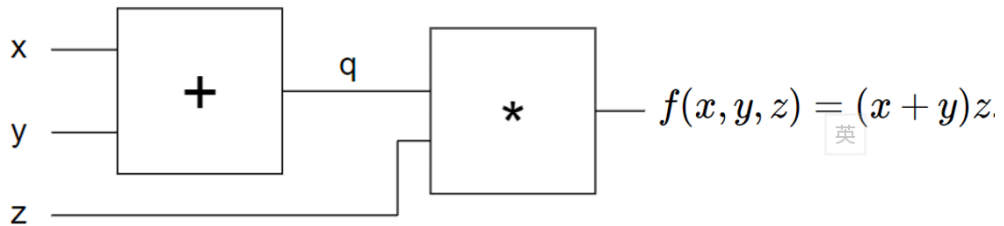
執行結果擷圖：

```
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 `l` 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：

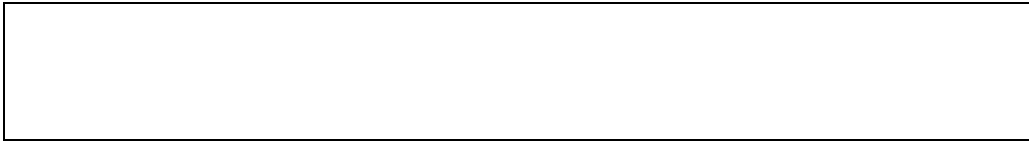
EX 2: 試實作一個函式 `longest_str()`，當我們給定一個內容皆為字串(str)的串列 `l` 時，函式的回傳值是串列中長度最長的字串。若長度相同，則回傳 `index` 較小的字串。

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 `l` 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>>`



執行結果擷圖：