# Python 程式設計作業

範圍: 字串的處理

# 銘傳大學電腦與通訊工程系

班	級	電通四乙
姓	名	謝祥郁
學	號	05051053
作業质	成果	應繳作業共 13 題,第1題16分,後12題每題7
		分,滿分為 100 分
		我共完成 <u>13</u> 題,應得 <u>100</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。

EX1: 鳶尾花資料集是非常著名的生物資訊資料集之一,取自美國加州大學歐文分校的機器學習資料庫 http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Iris,資料的筆數為 150 筆,共有五個欄位:

- 1. 花萼長度(Sepal Length):計算單位是公分。
- 2. 花萼寬度(Sepal Width):計算單位是公分。
- 3. 花瓣長度(Petal Length) :計算單位是公分。
- 4. 花瓣寬度(Petal Width):計算單位是公分。
- 5. 類別(Class):可分為 Setosa, Versicolor 和 Virginica 三個品種。

試計算 [4.21 3.02 1.09 0.1] 與 Iris data 中 150 筆資料的歐式距離值,並輸出 與該筆輸入資料最相似的資料及其對應的類別。如:

The closest feature vector is: x x x x

The class of the closest feature vector is: x

# 程式碼:

```
#第一題
from sklearn import datasets
iris = datasets.load_iris()
Z = [4.21,3.02,1.09,0.1]
X = iris.data[:,:4]
Y = iris.target
mylist = []
for i in range(0,len(X)):
        c = (((Z[0]-X[i][0])**2+(Z[1]-X[i][1])**2+(Z[2]-X[i][2])**2+(Z[3]-X[i][3])**2)**0.5)
        mylist.append(c)
print("The closest feature vector is:",X[mylist.index(min(mylist))])
print("The class of the closest feature vector is:",Y[mylist.index(min(mylist))])
```

#### 執行結果擷圖:

The closest feature vector is : [4.3 3. 1.1 0.1]
The class of the closest feature vector is: 0

EX 3: 試實現一個 python 程式,它能之接收使用者所輸入的文字字串,將索引值 為偶數的字元改為小寫,索引值為奇數的字元改為大寫;再把字串反轉才輸 出。

# 例如:

輸入: apple 輸出: eLpPa

輸入: circuit analysis: theory and parctice

輸出: eCiTcRaP DnA YrOeHt :SiSyLaNa tIuCrIc

```
#第3題
print('輸入:',end='')
str1 = str(input())
print('輸出:', end ='')
for i in range(len(str1)-1, -1, -1):
#range(start, end, step)在end結束,但不包含end
if i%2 == 0:
    str2 = str1.lower()
    print(str2[i], end ='')
```

```
else:
   str2 = str1.upper()
   print(str2[i], end ='')
```

```
#第3題
print('輸入:',end='')
str1 = str(input())
print('輸出:', end ='')
for i in range(len(str1)-1, -1, -1):
#range(start, end, step)在end結束,但不包含end
if i%2 == 0:
    str2 = str1.lower()|
    print(str2[i], end ='')
else:
    str2 = str1.upper()
    print(str2[i], end ='')
```

- EX 4: 試實現一個 python 程式,它能列印出 100 到 400 之間(包含 100 與 400), 構成數值的三個字元均為偶數的整數所構成的串列(list)。
- [說明]:我們可在程式中先建立一個空的串列 lst,並利用 lst.append()函式來逐漸加入符合條件的項目。

以本題而言,輸出結果應為:

輸出FdSa

[200, 202, 204, 206, 208, 220, 222, 224, 226, 228, 240, 242, 244, 246, 248, 260, 262, 264, 266, 268, 280, 282, 284, 286, 288, 400]

# 程式碼:

```
#第4題
a = []
for i in range(200,401):
    if int((i/100)%2) == 0 and int(((i%100)/10)%2) == 0 and int(((i%100)%10)%2)==0:
        a.append(i)
print('輸出結果應為:',a)
```

# 執行結果擷圖:

```
#第4題
a = []
for i in range(200,401):|
    if int((i/100)%2) == 0 and int(((i%100)/10)%2) == 0 and int(((i%100)%10)%2) == 0 :
        a.append(i)
print('輸出結果應為:',a)
```

[200, 202, 204, 206, 208, 220, 222, 224, 226, 228, 240, 242, 244, 246, 248, 260, 262, 264, 266, 268, 280, 282, 284, 286, 288, 400]

EX 7: 試實現一個 python 程式,當使用者輸入一個字串,該程式能把這個字串中 與第一個字元相同的所有字元全部改為'\$',但第一個字元除外。

#### 例如:

輸入: circuit,輸出: cir\$uit

輸入: digital system, 輸出: digital system

輸入: introduction to machine learning, 輸出: introduct\$on to mach\$ne learn\$

ng

```
#第7題
print('輸入:',end='')
```

```
str1 = str(input())
print('輸出:', end ='')
for i in range(len(str1)):
    if str1[i] == str1[0] and i != 0:
        str2 = str1.replace(str1[i], '$')
        print(str2[i], end ='')
    else:
        print(str1[i], end ='')
```

```
#第7題
print('輸入:',end='')
str1 = str(input())
print('輸出:', end ='')
for i in range(len(str1)):
    if str1[i] == str1[0] and i != 0:
        str2 = str1.replace(str1[i], '$')
        print(str2[i], end ='')
    else:
        print(str1[i], end ='')
```

➡ 輸入:asfawa 輸出asf\$w\$

EX 8: 試實現一個 python 程式,當使用者輸入一個字串,該程式能在這個字串最 末端加上'ing';但是當字串的最末三個字元已經是'ing'時,則在'ing'後面加上 'ly'。

#### 例如:

輸入: circuit, 輸出: circuiting

輸入: string,輸出: stringly

輸入: introduction to machine learning, 輸出: introduct\$on to mach\$ne learn\$ng

```
#第8題
print('輸入:',end='')
str1 = str(input())
a = str1[-3:]
str2 = 'ing'
print('輸出:', end ='')
if a == str2 :
    str2 = str1.replace('ing', 'ly')
    print(str2)
else :
    print(str1+'ing')
```

EX 9: 試實現一個 python 程式,當使用者所輸入的字串中,出現'not'和'poor'這兩個子字串,而且'poor'是出現在'not'這個字串的後面(例如'..is not so poor'這樣的情況),則將整段'not'...'poor'的子字串改以'good'來取代後再輸出改過的字串,否則原句輸出。

# 例如:

輸入: His english is not so poor.

輸出: His english is good.

輸入: The lyrics of this song are not so poor.

輸出: The lyrics of this song are good.

輸入: circuit analysis 輸出: circuit analysis

#### 程式碼:

```
#第9題
print('輸入:',end='')
str1 = str(input())
str2 = str1.find('not')
str3 = str1.find('poor')
print('輸出:', end ='')
if str2 < str3:
    str4 = str1.replace(str1[str2:], 'good')
    print(str4,'.')
else:
    print(str1)
```

#### 執行結果擷圖:

輸出:His english is good .

EX 10: 試利用 str.rsplit()函式的功能,將輸入的字串以空白為分割點,轉換成 list。

例如:

輸入: A Symbolic Analysis of Relay and Switching Circuits

輸出: ['A', 'Symbolic', 'Analysis', 'of', 'Relay', 'and', 'Switching', 'Circuits']

#### 程式碼:

```
#第10題
print('輸入:',end='')
str1 = str(input())
print('輸出',str1.rsplit(' ')) #指定以','進行分割
```

#### 執行結果擷圖:

```
#第10題

print('輸入:',end='')

str1 = str(input())

print('輸出',str1.rsplit(' ')) #指定以','進行分割
```

A Symbolic Analysis of Relay and Switching Circuits ['A', 'Symbolic', 'Analysis', 'of', 'Relay', 'and', 'Switching', 'Circuits']

EX 11: 試利用 str.rsplit()函式的功能,將輸入的字串以逗號為分割點,轉換成 list。

例如:

輸入: The World of Peter, Jane, and Thomas Jefferson

輸出: ['The World of Peter', ' Jane', ' and Thomas Jefferson']

```
#第11題
print('輸入:',end='')
str1 = str(input())
print('輸出:', end ='')
print(str1.rsplit(',')) #指定以','進行分割
```

```
#第11題
print('輸入:',end='')
str1 = str(input())
print('輸出:', end ='')
print(str1.rsplit(',')) #指定以','進行分割
```

➡️ 輸入:The World of Peter, Jane, and Thomas Jefferson 輸出:['The World of Peter', ' Jane', ' and Thomas Jefferson']

EX 12: 試利用 str.rsplit()函式的功能,將輸入的字串以空白為分割點,轉換成 list, 而且只保留長度大於 n 的 word (建議使用 lst.append()功能)。

例如:

輸入:

Please input a string: A Symbolic Analysis of Relay and Switching Circuits Please word length n: 6

輸出: ['Symbolic', 'Analysis', 'Switching', 'Circuits']

```
#第12題
print('Please input a string:',end='')
str1 = str(input())
print('Please word length n:',end='')
```

```
str2 = int(input())
str3 = str1.rsplit(' ')
str4 = []
for i in range(len(str3)):
    if len(str3[i]) > str2:
        str4.append(str3[i])
print('輸出:',str4)
```

```
#第12題
print('Please input a string:',end='')
str1 = str(input())
print('Please word length n:',end='')
str2 = int(input())
str3 = str1.rsplit(' ')
str4 = []
for i in range(len(str3)):
    if len(str3[i]) > str2:
        str4.append(str3[i])
print('輸出:',str4)
```

Please input a string:A Symbolic Analysis of Relay and Switching Circuits Please word length n:6 輸出: ['Symbolic', 'Analysis', 'Switching', 'Circuits']

EX 13: 試利用 str.rsplit()函式的功能,達到下述要求的效果。

str = 'https://www.ite.mcu.edu.tw/python-exercises/string'

列印輸出: https://www.ite.mcu.edu.tw

#### 程式碼:

```
#第13題
str1 = 'https://www.ite.mcu.edu.tw/python-exercises/string'
print('列印輸出:',str1.rsplit('/', 2)[0])
```

#### 執行結果擷圖:

#第13題
str1 = 'https://www.ite.mcu.edu.tw/python-exercises/string'
print('列印輸出:',str1.rsplit('/', 2)[0]) #指定以'/'從後面進行分割,只分割1次,並且選取第0個子字串

▶ 列印輸出: <a href="https://www.ite.mcu.edu.tw">https://www.ite.mcu.edu.tw</a>

EX 14: 試利用字串格式功能,取浮點數至小數點以下兩位。

例如:

輸入: x = 3.1415926, 輸出: Formatted Number: 3.14

# 程式碼:

```
#第14題
print('輸入:x=',end='')
str1 = float(input())
print('輸出: Formatted Number:%1.2f' % (str1))
```

#### 執行結果描圖:

```
#第14題
print('輸入:x=',end='')
str1 = float(input())|
print('輸出: Formatted Number:%1.2f' % (str1))
```

輸入:x=3.1415926
 輸出: Formatted Number:3.14

EX 15: 試利用 str.replace()這個內建函式的功能,移除輸入字串裡的空格。

例如:

輸入: embedded system, 輸出: embeddedsystem

輸入: Python String Exercise, 輸出: PythonStringExercise

#### 程式碼:

```
#第15題
print('輸入:',end='')
str1 = str(input())
print('輸出:',str1.replace(' ', ''))
```

# 執行結果擷圖:

```
#第15題
print('輸入:',end='')
str1 = str(input())
print('輸出:',str1.replace(' ', ''))
```

★ 輸入:Python String Exercise 輸出: PythonStringExercise

EX 16: 英文字母中的母音共有"a","e","i","o","u"等五個字母,若將同樣字母的大小寫視為不同字元的話,則共有十個不同的字元。試實現一個能夠計算和顯示輸入字串中之母音的 Python 程式(建議搭配使用 lst.append()功能來儲存串列裡的內容)。

#### 例如:

輸入: Verilog & VHDL code, 輸出: 5 , ['e', 'i', 'o', 'o', 'e']

輸入: Apple, 輸出: 2 , ['A', 'e']

輸入: Emma Watson, 輸出: 4 , ['E', 'a', 'a', 'o']

```
#第16題
print('輸入:',end='')
str1 = str(input())
str2 = []
```

```
for i in range(len(str1)):
    if str1[i] =='a'or str1[i] =='A'or str1[i] =='e'or str1[i] =='E'or
    str1[i] =='i'or str1[i] =='I'or str1[i] =='O'or str1[i] =='o'or str1[i]
    =='U'or str1[i] =='u':
        str2.append(str1[i])
    print('輸出:',len(str2),str2)
```

```
#第15題
print('輸入:',end='')
str1 = str(input())
str2 = []
for i in range(len(str1)):
    if str1[i] =='a'or str1[i] =='e'or str1[i] =='E'or str1[i] =='i'or str1[i] =='I'or str1[i] =='0'or str1[i] =='0'or str1[i] =='U'or str1[i] =='u':
    str2.append(str1[i])
print('輸出:',len(str2),str2)
```

[> 輸入:Verilog & VHDL code 輸出: 5 ['e', 'i', 'o', 'o', 'e']