แบบฝึกหัดปฏิบัติการคาบที่ 11: FILE

ชื่อ-นามสกุล			.รหัสประจำตัวนักศึกษา
วันที่	เดือน	พ.ศ. 2564	Section

1. จงเขียนโปรแกรมเพื่อบันทึกข้อมูลของดีวีดีเพลงลงไฟล์ โดยในดีวีดีหนึ่งแผ่นจะประกอบด้วยข้อมูลดังต่อไปนี้ รหัส ชื่ออัลบั้ม ชื่อศิลปิน วันเดือนปีที่ออกอัลบัม บริษัทผู้ผลิต ราคา กำหนดให้ผู้ใช้สามารถป้อนชื่อไฟล์ที่ต้องการบันทึกได้และสามารถบันทึกข้อมูลจนกระทั่งผู้ใช้ป้อน n

ตัวอย่างผลการรันโปรแกรม

```
Welcome to CS-KMUTNB MUSIC Shop
Please enter name of file: music.txt
Please enter the product code: JP001
Please enter the product title: 35xxxv
Please enter the name of artist: ONE OK ROCK
Please enter the issue date: 2015.11.23
Please enter the company: SONY-MUSIC-JAPAN
Please enter the price: 500
Do you want to continue ('y/n'): y
Please enter the product code: JP002
Please enter the product title: Koko ga Rhodes da, Koko de Tobe
Please enter the name of artist: AKB48
Please enter the issue date: 2015.01.21
Please enter the company: AKS
Please enter the price: 500
Do you want to continue ('y/n'): y
Please enter the product code: JP003
Please enter the product title: Kiss Kiss Kiss
Please enter the name of artist: KAT-TUN
Please enter the issue date: 2015.03.11
Please enter the company: Johnny Entertainment
Please enter the price: 500
Do you want to continue ('y/n'): n
THANK YOU.
THE CS-KMUTNB MUSIC Shop IS CLOSING.
NOW, WE ARE WRITING THE REMAINING GOODS FOR TOMORROW!
```

2. สร้างไฟล์ input.txt ซึ่งมีข้อมูลภายในเป็นรหัสสินค้า ชื่อสินค้า จำนวนสินค้าดังนี้

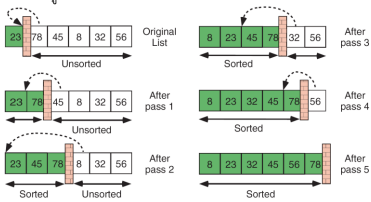
100	Pencil	25.0	20
101	Pen	90.0	5
103	Fraser	120	10

จงเขียนโปรแกรมอ่านไฟล์นี้มาเก็บในอาร์เรย์ของ code name price และ quantity โดยให้ชื่อสินค้ามีความยาวไม่เกิน 15 ตัวอักษร จากนั้นให้ผู้ใช้เลือกสินค้าที่ต้องการพร้อมระบุจำนวนที่ต้องซื้อ จากนั้นให้โปรแกรมทำการคำนวณราคา พร้อม บันทึกข้อมูลสินค้าคงเหลือลงในไฟล์

ตัวอย่างผลการรันโปรแกรม

```
Welcome to KMUTNB Shop
The list of product:
100
      Pencil 25.0
101
                          90.0
      Pen
103 Eraser
Please enter the product code: 101
You have chosen Pen with Price 90.00.
How many? 2
Your total price is 180
THANK YOU.
Do you want to continue ('y/n'): n
THE SHOP IS CLOSING.
NOW, WE ARE WRITING THE REMAINING QTY OF GOODS FOR TOMORROW!
```

3.ให้ศึกษารูปแบบของการเรียงลำดับด้วยวิธี Insertion sort ต่อไปนี้



```
Sort list using Insertion Sort. The list is divided
 2
       into sorted and unsorted lists. With each pass, first
 3
 4
       element in unsorted list is inserted into sorted list
 5
          Pre list must contain at least one element
               last contains index to last element in list
 7
          Post list has been rearranged
 8
 9
    void insertionSort (int list[], int last)
10
    // Local Declarations
11
12
       int walk;
13
           temp;
14
       bool located;
15
    // Statements
16
17
18
       for (int current = 1; current <= last; current++)</pre>
19
           // Inner loop: Select and move one element
20
21
          located = false;
           temp = list[current];
22
           for (walk = current - 1; walk >= 0 && !located;)
23
              if (temp < list[walk])</pre>
24
25
                 list[walk + 1] = list[walk];
26
27
                 walk--;
28
                 } // if
29
              else
30
                 located = true;
31
          list [walk + 1] = temp;
          } // for
32
33
       return;
    } // insertionSort
```

ให้อ่านข้อมูลต่อไปนี้เพื่อทำการเรียงลำดับโดยวิธี Insertion sort จากมากไปน้อยแล้วทำการบันทึกข้อมูลที่เรียงลำดับแล้วลง ในไฟล์ตามที่ผู้ใช้ระบุ

ตัวอย่างผลการรันโปรแกรม

```
Please enter number of digit for sorting: 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Please enter file name to save: random.txt
------

Now, you have the following sorted number: 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

Please enter file name: sorted.txt

FILE IS ALREADY SAVED.
```

ชื่อ-นามสกุล	รหัสประจำตัวนักศึกษา
วันที่เดือนพ.ศ. 2	564 ตอนเรียน Lab ที่

4.จงเขียนโปรแกรมเพื่ออ่านไฟล์ เพื่อนับจำนวนสระแล้วแสดงผลจำนวนสระแต่ละตัวในไฟล์ใหม่ โดยในไฟล์ที่เก็บคำตอบให้ เก็บในรูปแบบดังนี้ หลังจากนั้นให้ดึงข้อมูลในไฟล์ที่บันทึกดังกล่าวขึ้นมาแสดงผล

- a: 10
- e: 0
- i: 5
- o: 2
- u: 0

ตัวอย่างผลการรันโปรแกรม

5.จงเขียนโปรแกรมเพื่อเก็บข้อมูลของคนจำนวน 10 คน โดยเก็บชื่อ นามสกุล อายุ อาชีพ เพศ ที่อยู่ ในไฟล์ แล้วค้นหาคนที่ มีอายุมากกว่า 20 ปีจากข้อมูลในไฟล์ที่เก็บไว้ แล้วแสดงผล

<u>ตัวอย่างผลการรันโปรแกรม</u>

```
Please enter name of file: person.txt
Please enter ID: 001
Please enter name: Yaya
Please enter surname: Sperbund
Please enter occupation: Actress
Please enter age: 20
Please enter sex: F
Please enter address: 1/268 Dusit Bangkok THAILAND
Do you want to continue ('y/n'): y
Please enter ID: 002
Please enter name: Kimbery
Please enter surname: Sperbund
Please enter occupation: Actress
Please enter age: 21
Please enter sex: F
Please enter address: 2/268 Dusit Bangkok THAILAND
Do you want to continue ('y/n'): n
_____
The list of person whose age over 20 are
001 Yaya Sperbund Actress 20 F
002 Kimbery Sperbund Actress 21 F
```