2301172 ภาคต้น 2563

แบบฝึกปฏิบัติการครั้งที่ 10

2, 4, 5, 13 พฤศจิกายน 2563

1. จงเขียนโปรแกรมให้มีการเก็บข้อมูลรายวิชาต่อไปนี้ใน dictionary

2301117	Calculus I	4
2301118	Calculus II	4
2301286	Probability and Statistics	3
2301399	Project Proposal	1
2301499	Senior Project	2
2302113	General Chemistry Lab I	1
2302161	General Chemistry	3

แล้วให้วนรับรหัสรายวิชาจากผู้ใช้ และหาชื่อรายวิชาและหน่วยกิตแสดงเป็นผลลัพธ์ (เลิกวนรับเมื่อรหัส เป็น 0)

ตัวอย่างการทำงาน

Course ID: *2301117*, □

Calculus I 4

Course ID: 2302161 → General Chemistry 3
Course ID: 230161 →

Unknown

Course ID: *2301118* →

Calculus II 4 Course ID: $0 \leftarrow$

2. จงเขียนโปรแกรมที่อ่านข้อความจากไฟล์ conversation.txt (มีไฟล์ให้) แล้วนับว่ามีคำแต่ละคำปรากฏในไฟล์ คำละกี่ครั้ง โดยให้ตัด : ? , . ออกจากข้อความด้วย เก็บข้อมูลของคำและความถี่เป็น dictionary แล้วแสดงผลลัพธ์เป็นข้อมูลใน dictionary

ตัวอย่างการทำงาน

Mr 13 Bean 10 Good 2 morning 2

...

3. จงเขียนโปรแกรมที่อ่านไฟล์ studentScore.txt ที่มีรายชื่อนักเรียนและคะแนนสอบดังแสดงในตัวอย่าง ข้างล่าง<u>เก็บเป็น dictionary</u> แล้วแสดงชื่อนักเรียนเรียงจากคะแนนสูงสุดไปต่ำสุด

	• .
ไฟล์ studentScore.txt	ตัวอย่างการทำงาน
Piti 25 Mana 32 Ari 19 Suda 28 Somsak 28	Mana Suda Somsak Piti Ari

4. จงเขียนโปรแกรมที่คิดราคาเครื่องดื่มตามตารางข้างล่างซึ่ง<u>เ**ก็บเป็น dictionary**</u> โดยรับชื่อเครื่องดื่ม ขนาด และ จำนวนแก้ว แล้วคำนวณราคาดังแสดงในตัวอย่างการทำงาน

Drink	S	L
Cappuccino	60	70
Espresso	45	50
Latte	65	75

ตัวอย่างการทำงาน

Enter drink, size and number : *Espresso* Incorrect size. *2* ↓

ตัวอย่างการทำงาน

Enter drink, size and number : *latte L* Drink not available.

ตัวอย่างการทำงาน

Enter drink, size and number : Latte L 2 →

Total : 150 ตัวอย่างการทำงาน

Enter drink, size and number : Cappuccino S 1 \lrcorner Total : 60