25 - 29 ตุลาคม 2564

2301172 ภาคต้น 2564

แบบฝึกปฏิบัติการครั้งที่ 8

- 1. จงเขียนโปรแกรมที่อ่านเวคเตอร์ 2 เวคเตอร์จากไฟล์ vectors.txt แล้วตรวจสอบว่ามีขนาดเท่ากันหรือไม่
  - ถ้าไม่เท่ากัน จะแสดงข้อความว่า Incompatible size
  - ถ้าเท่ากัน จะหา dot product ของเวคเตอร์ทั้งสอง

และแสดงผลลัพธ์ดังตัวอย่างข้างล่างนี้

## ตัวอย่างการทำงาน

- 2. จงเขียนโปรแกรมที่อ่านเฉลยของข้อสอบปรนัยจากไฟล์ sol.txt (ข้อสอบมี 10 ข้อ) และอ่านคำตอบของ นักเรียนจากไฟล์ exam.txt ที่มีคำตอบจากนักเรียนแต่ละคนอยู่ใน 1 บรรทัด (ถือว่านักเรียนต้องตอบ ข้อสอบทุกข้อ) และมีนักเรียนอยู่ 8 คน จากนั้นให้ตรวจคำตอบของนักเรียนทุกคน แล้วหา
  - คะแนนของนักเรียนแต่ละคน
  - คะแนนเฉลี่ยของข้อสอบแต่ละข้อ
  - ข้อสอบข้อที่นักเรียนทำคะแนนได้น้อยสุด (แสดงให้ครบทุกข้อ หากคะแนนเท่ากันหลายข้อ)
  - ข้อสอบข้อที่นักเรียนทำคะแนนได้มากสุด (แสดงให้ครบทุกข้อ หากคะแนนเท่ากันหลายข้อ)

หมายเหตุ ให้ใช้ลิสต์ในข้อนี้ และสามารถใช้ฟังก์ชัน min และ max เพื่อหาค่าน้อยสุดและมากสุดในลิสต์ได้ ตัวอย่างการทำงาน

```
Student score: [9, 6, 9, 8, 7, 7, 9, 8]
ไฟล์ sol.txt:
AABADCCDAB
                                                        Question 1:0.625
                                                        Question 2:1.0
Question 3:0.5
ไฟล์ exam.txt:
                                                        Question 4 :0.875
Question 5 :0.875
AADADCCDAB
C A C A D C C D B C
A A B A D C B D A B
                                                        Question 6 :1.0
                                                        Question 7:0.75
Question 8:0.75
BABADCCCAB
A A D B D C B D A B
B A B A D C C C A C
                                                        Question 9 :0.75
Question 10 :0.75
A A D A D C C D A B
A A B A C C C D B B
                                                        3 is the hardest question.
                                                        2 6 is the easiest question.
```