

Task Lab04 ข้อ 4 (Lab04_4) แบบฝึกปฏิบัติการครั้งที่ 4 Array และ String

จุดประสงค์

เมื่อผ่านปฏิบัติการนี้แล้ว นักศึกษาจะสามารถ

- 1) เขียนโปรแกรมโดยใช้ Array ได้
- 2) เขียนโปรแกรมโดยใช้ String ได้

การส่งงาน

เข้าสู่เว็บ grader.cs.science.cmu.ac.th และ login ด้วย user และ password ที่แจกให้ทาง email

- เลือกเมนู Course > 65-204114 > เลือกข้อหรือ Task ที่ต้องการส่งงาน
- Upload ไฟล์ .java ที่มีชื่อเดียวกันกับชื่อ Task เช่น Lab04_4.java
- ให้เขียน comment เป็นรหัสนักศึกษาและชื่อไว้ด้านบนไฟล์

คำสั่ง

จงเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ เพื่อรับข้อมูล ชื่อนักศึกษา จำนวนวิชา และรหัสวิชาที่เรียน ของนักศึกษาจำนวน N คน จากนั้นรับรหัสวิชาเพื่อทำการค้นหาและแสดงรายชื่อนักศึกษาทุกคนที่เรียนวิชานั้น และนับจำนวนคนที่ค้นหาเจอ ดัง ตัวอย่าง

Hint: -ให้ ออกแบบ Class ที่ประกอบด้วยอย่างน้อย 3 data attributes และมีเมท็อดอย่างน้อย 2 เมท็อด.

- และใช้ Array of objects

Input มี 3N+2 บรรทัด

บรรทัดแรกเป็นเลขจำนวนเต็ม N แทนจำนวนนักศึกษา

ในแต่ละ 3 บรรทัดถัดไป จำนวน 3N บรรทัด เป็นข้อมูลของนักศึกษาคนที่ i = 1 N ประกอบด้วย

- 1) ชื่อนักศึกษา เป็นข้อมูลชนิดสตริง
- 2) จำนวนวิชาที่นักศึกษาลงทะเบียน เป็นเลขจำนวนเต็ม Mi 1 ค่า โดย 1 <= Mi <= 10, i =1... N
- 3) รายการรหัสวิชาที่ลงทะเบียนเรียนจำนวน Mi ค่า แต่ละค่าคั่นด้วยช่องว่าง 1 ช่อง โดยรหัสวิชาเป็นสตริง ขนาด 6 อักขระ

บรรทัดสุดท้าย เป็นรหัสวิชาที่ต้องการค้นหา

Output มี k+1 บรรทัด

โดย k บรรทัดแรก คือ รายการชื่อนักศึกษาที่ลงเรียนกระบวนวิชาที่ค้นหา บรรทัดที่ k+1 คือ จำนวนนักศึกษาที่ลงเรียนกระบวนวิชาที่ค้นหา (k)

ตัวอย่าง Input และ Output

ตัวอย่างที่	Input	Output
1	4	Somchai
	Somchai	Somkid
	4	Jungna
	204211 204321 206112 850111	3
	Somkid	
	2	
	204211 206203	
	Jaidee	
	3	
	207103 206112 204231	
	Jungna	
	2	
	206112 204211	
	204211	
2	2	0
	Somehai	
	4	
	204211 204321 206112 850111	
	Somkid	
	2	
	204211 206203	
	207103	

Hint:

*สำหรับข้อนี้เนื่องจากมีการ Compare สตริง ขอให้กำหนดการรับสตริง ดังนี้ กรณีใช้ input.nextLine() ในการรับค่าสตริงจนจบบรรทัด ซึ่งจะติดค่าอักขระขึ้นบรรทัดใหม่ได้

```
Scanner input = new Scanner(System.in);
```

String sname = input.nextLine().trim();

กรณีตัดสตริงด้วยช่องว่าง

```
String s = " 204211 204321 206112 850111 ";
```

สามารถใช้ คำสั่ง split() เพื่อตัดสตริงด้วยอักขระช่องว่าง ""ได้ดังตัวอย่าง

(กรณีนี้คือให้ทำคำสั่ง trim() และตามด้วยคำสั่ง split())