ค	ب	ı	ı	91	n
	e	٥	ð	14	

523232 - Object Oriented Technology	กลุ่ม 1
ชื่อ – นามสกุลรหัสรหัส	
Lab 8 String and Character	

จงเขียนโปรแกรมตามที่กำหนดให้โดยใช้ NetBeans และให้อยู่ใน package oot.lab8.group1

1. ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรม โดยกำหนดให้รับข้อความที่ต้องมีโคลอน ( : ) กั่น ดังนี้

Enter first subject: <u>523232:00T</u>
Enter second subject: <u>523273:Digital</u>

1.1 ให้ทำการเรียกใช้งานเมธอดของ String เพื่อให้แสดงผลลัพธ์ดังนี้ โดยมีเงื่อนไขว่า ใช้คำสั่ง System.out.println ครั้งเดียว และห้ามใช้เครื่องหมาย + ในการต่อ String

523232; 523273

1.2 ทคสอบว่าเป็นค่า String ที่ต่างกันหรือไม่ และแสดงผล

โดยบรรทัดที่ 2 จะเกิดจากการเปรียบเทียบ subject1 และ subject2 ถ้าเหมือนกันให้พิมพ์ "same subject" และถ้าต่างกันให้ พิมพ์ "different subject"

523232 and 523273 are different subject

1.3 แสดงความยาวของชื่อวิชาแต่ละชื่อ

Length of OOT : 3
Length of Digital: 7

1.4 รับค่า index และแสดง character ที่ตำแหน่ง index ที่รับเข้าไป

```
Enter index: <u>2</u>

Character at 2 of OOT: T

Character at 2 of Digital: g
```

2. ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรม โดยกำหนดให้มี อินเตอร์เฟส Regradable มีโครงเมธอด String regrade(char x);

กลาส Student มีรหัส id เป็น String และข้อมูลเกรค grade เป็น String โดยมี method คือ String regrade(char x) เพื่อทำการเปลี่ยนแปลงเกรคของนักศึกษาที่ติด 'F' ให้เป็นค่าที่ต้องการ จากนั้นส่งค่าวัตถุที่สร้างขึ้นให้เมธอด show โดยให้แสดงข้อมูลตามตัวอย่าง โดยกำหนดให้พารามิเตอร์ของ show เป็นชนิด อินเตอร์เฟส Regradable

```
Anonymous id got A3C2F4 = 1.78
B5200101 got A6B3 = 3.67
B511111 got A2B4C3 = 2.89

Anonymous id got new result: A3C2D4

โดยกำหนดเมธอด main ดังนี้

public static void main(String[] args) {
    Student st1 = new Student("A3C2F4");
    Student st2 = new Student("B5200101", "A6B3");
    Student st3 = new Student("B511111", "A2B4C3");
    show(st1);
    show(st1);
    show(st2);
    show(st3);

//...เขียน code สำหรับแสดงค่าข้อมูลเกรดใหม่ของนักศึกษาที่ติด 'F' โดยการเรียกใช้ st1.regrade('D')
}
```