#### 02204172

#### Object - Oriented Programming

4		$oldsymbol{arphi}$
ชอ	_ บาบสกล	
UU	№ 19/1 PILITE	d VIbI

### Lap 2 Array and String

#### 1. จงแสดงผลลัพธ์ดังตัวอย่าง

```
Please input the number : 1234
1234 = 1 + 2 + 3 + 4 = 10
```

```
Please input the number : 10

10 = 1 + 0 = 1
```

# หมายเหตุ ให้ใช้ คำสั่งดังนี้ เพื่อรับข้อมูลเข้า

```
Scanner scanner = new Scanner(System.in) ;
int value = scanner.nextInt() ;
หรือ
String s = scanner.nextLine() ;
int value = Integer.parseInt(s) ; //แปลงค่า string เป็น int
```

## 2. โจทย์กำหนดให้สร้างอาเรย์ 2 มิติพร้อมกำหนดค่าดังต่อไปนี้

Ī	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	10	
	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	

โดยใช้คำสั่งดังนี้

```
final int SIZE = 5;
int[][] grid = new int[SIZE][SIZE];
for (int i = 0; i < SIZE; i++) {
    for (int j = 0; j < SIZE; j++) {
        grid[i][j] = i * SIZE + j + 1;
    }
}</pre>
```

ให้นิสิตแสดงข้อมูลจากอาเรย์ดังกล่าวมาแสดงผลให้ดังนี้

1	6	11	16	21	1	2	3	4	5
2	7	12	17	22	10	9	8	7	6
3	8	13	18	23	11	12	13	14	15
4	9	14	19	24	20	19	18	17	16
5	10	15	20	25	21	22	23	24	25

3. จงเขียนโปรแกรมแสดงปฏิทินของเดือนที่มี 31 วัน โดยให้ผู้ใช้กำหนดวันเริ่มต้นของเดือน โดยที่เลข 1 คือ วัน อาทิตย์ (su), 2 คือ วันจันทร์ (Mo) และ 7 คือ วันเสาร์ (sa) ตามลำดับ แสดงตัวอย่างการทำงานดังนี้

Enter started day: 1								Enter started day: 5						
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	
1	2	3	4	5	6	7					1	2	3	
8	9	10	11	12	13	14	4	5	6	7	8	9	10	
15	16	17	18	19	20	21	11	12	13	14	15	16	17	
22	23	24	25	26	27	28	18	19	20	21	22	23	24	
29	30	31					25	26	27	28	29	30	31	

4. ให้นิสิตเขียนโปรแกรมรับข้อความ 1 ตัว (ซึ่งรวมช่องว่าง) แล้วให้นิสิตแทรก smiley :) และ :( หลังคำว่า "happy" และ "sad" ตามลำดับ ในทุกๆ คำที่เจอ ตัวอย่าง (ตัวเอียงหนาคือค่าที่ผู้ใช้ป้อน)

```
Enter sentence: I'm happy. You're sad.

I'm happy:). You're sad:(.

Enter sentence: If u r happy, i am happy too. But although u r sad, i am not sad as u r, i will be more happy 555.

If u r happy:), i am happy:) too. But although u r sad:(, i am not sad:( as u r, i will be more happy:) 555.
```