

Ex.1

```
Enter number (2-5): 1
Enter number (2-5): 6
Enter number (2-5): 5
Enter [1] : 32
Enter [2] : 44
Enter [3] : 65
Enter [4] : 21
Enter [5] : 48
Max is 65
Min is 21
Avg is 42.00
```

- (Part1) รับข้อมูลระหว่าง 2-5 ถ้าไม่ใช่ให้วนรับค่าใหม่ (5 คะแนน)
(Part2) วนลูปรับข้อมูลตัวเลขตามจำนวนตัวเลขใน part 1 (8 คะแนน)
(Part3) แสดงค่าที่มากที่สุด ค่าน้อยที่สุด และค่าเฉลี่ยของข้อมูลที่ได้รับมา (12 คะแนน)

Ex.2

```
Enter number (2-5): 1
Enter number (2-5): 6
Enter number (2-5): 5
Enter [1] : 21
Enter [2] : 19
Enter [3] : 64
Enter [4] : 19
Enter [5] : 32
Duplicate number is 19
```

```
Enter number (2-5): 1
Enter number (2-5): 6
Enter number (2-5): 5
Enter [1] : 19
Enter [2] : 32
Enter [3] : 44
Enter [4] : 56
Enter [5] : 23
Array has no Duplicate Number !
```

- (Part1) รับข้อมูลระหว่าง 2-5 ถ้าไม่ใช่ให้วนรับค่าใหม่ (5 คะแนน)
(Part2) วนลูปรับข้อมูลตัวเลขตามจำนวนตัวเลขใน part 1 (8 คะแนน)
(Part3) แสดงตัวเลขที่ซ้ำกันของข้อมูลถ้ามีให้แสดงตัวเลขดังกล่าว (12 คะแนน)

Ex.3

```
Enter number (2-5): 5
Enter [1] : A
Enter [2] : o
Enter [3] : C
Enter [4] : v
Enter [5] : b
Ascii code is : 65 111 67 118 98
Reverse Character is : b v C o A
Vowel Character is : A o
```

```
Enter number (2-5): 1
Enter number (2-5): 6
Enter number (2-5): 5
Enter [1] : B
Enter [2] : C
Enter [3] : T
Enter [4] : s
Enter [5] : d
Ascii code is : 66 67 84 115 100
Reverse Character is : d s T C B
No Vowel !!!
```

(Part1) รับข้อมูลระหว่าง 2-5 ถ้าไม่ใช่ให้วนรับค่าใหม่ (5 คะแนน)

(Part2) วนลูปรับข้อมูลตัวอักษรตามจำนวนตัวเลขใน part 1 (8 คะแนน)

(Part3) แสดงค่า ascii ชื่อข้อมูลทั้งหมด และ แสดงข้อมูลแบบย้อนกลับ ถ้ามีสระให้แสดงสระ ถ้าไม่มีให้แสดงคำว่า "No vowel" (12 คะแนน)