# 2559\_2\_Selection\_V3\_MinMax6

โปรแกรมข้างล่างนี้รับ<mark>จำนวนเต็ม 3</mark> จำนวน บรรทัดละจำนวน ทำงานแล้วได้ผลลัพธ์คือข้อมูลที่มีค่า<mark>มากที่สุด</mark>ของข้อมูลทั้ง<mark>สาม</mark>ตัว

```
d = int(input())
max = d
d = int(input())
if d > max :
    max = d
d = int(input())
if d > max :
    max = d
print(max)
```

#### จงปรับปรุง

้ จงปรับปรุงโปรแกรมข้างต้นให้รับ<mark>จำนวนจริง 6</mark> จำนวน แล้วแสดงค่า<mark>น้อยที่สุด</mark>และค่า<mark>มากที่สุด</mark>ของข้อมูลทั้ง<mark>หก</mark>ตัว

# ข้อมูลนำเข้า

จำนวนจริง 6 จำนวน บรรทัดละจำนวน

### ข้อมูลส่งออก

-ค่าน้อยสุดและค่ามากสุดของข้อมูลที่รับเข้ามา ในรูปแบบที่แสดงในตัวอย่าง

#### ตัวอย่าง

input (จากแป้นพิมพ์)	output (ทางจอภาพ)
2.5	0.0 20.0
10	
20	
4	
0.1	
0	
1.5	1.5 1.5
1.5	
1.5	
1.5	
1.5	
1.5	