## ข้อ 2 Loop

<u>คำสั่ง</u> ให้ตั้งชื่อไฟล์ด้วย รหัสนิสิต\_หมายเลขข้อ.c เช่น ถ้าได้ข้อ 2 ชุดที่ 5 ให้ตั้งชื่อไฟล์ว่า 653000104-2\_5.c หรือถ้าได้ข้อ 2 ชุดที่ 6 ให้ตั้งชื่อไฟล์ว่า 653000104-2\_6.c

2\_8. จงเขียนโปรแกรมภาษาซีเพื่อรับจำนวนเต็ม 5 ค่าจากนั้นทำการแสดงค่าที่ต่ำที่สุดออกมาทาง หน้าจอ (hint: ให้เซ็ทค่า min เริ่มต้นเป็นค่าแรกที่รับมา)

## ตัวอย่าง

Input	Output
Input#1: 2	Min: 0
Input#2: <b>3</b>	
Input#3: <b>1</b>	
Input#4: <b>4</b>	
Input#5: <b>0</b>	
Input#1: <b>22</b>	Min: 11
Input#2: 11	
Input#3: <b>55</b>	
Input#4: <b>44</b>	
Input#5: <b>33</b>	
Input#1: -10	Min: -10
Input#2: <b>-5</b>	
Input#3: <b>-1</b>	
Input#4: <b>-2</b>	
Input#5: <b>-4</b>	ให้ใส่บรรทัดนี้ เป็น
	ชื่อและรหัสของนิสิต

<u>หมายเหตุ</u> จะต้องใส่รหัสของนิสิต และชื่อในบรรทัดแรกของโปรแกรม

```
//613001111 Mr. Somsak Saetia #include < ... >
```