

## • เกณฑ์การให้คะแนน

- สามารถรับคำสั่งจาก Terminal emulator โดยกำหนด ให้
  - **USART1**
  - **Baud rate : 9600bps**
  - **Data size : 8 bits**
  - **Parity : none**
  - **Stop bit : 1**
  - **Flow control : none**

รายการ	ค่าที่ส่งกลับมาแสดงผลทาง Terminal emulator	หมายเหตุ
กด keyboard ตัวเลข 1	PRESSURE is = xxxx.xx mBar	ค่า xxx เป็นค่าที่ได้จาก Sensor และเป็นค่าที่วัดจริง  พร้อมทั้งส่ง <CR> และ <LF> (0x0D and 0x0A) ปิดท้ายหลังข้อความ เพื่อขึ้นบรรทัดใหม่
กด keyboard ตัวเลข 2	HUMIDITY is = xx.xx%	
กด keyboard ตัวเลข 3	TEMPERATURE is = xx.xx°C	
กด keyboard ตัวเลข 4	ACCELERO xyz = xxxx, xxxx, xxxx	
กด keyboard ตัวเลข 5	GYRO xyz = xxxx.xx, xxxx.xx, xxxx.xx	
กด keyboard ตัวเลข 6	MAGNETO xyz = xxx, xxx, xxx	
กด keyboard ตัวเลข 7	DISTANCE is = xxxx mm	
กด อื่นๆ	no sensor	