สรุปสิ่งที่ทำได้ของ Braille

* Mode Notepad
  + เขียน character ครั้งละ 1 ตัวอักษร ( โดยจะนับเป็นชุด ชุดละ 20 ตัวอักษร)
  + ครบ 20 ตัวจะทำการพิมพ์ออกทางหน้าจอและออกทางดอทของเครื่องเบล
  + ในขณะที่พิมพ์ก็จะแสดงตัวอักษรที่กดล่าสุดนั้น ๆ และอักษรก่อนหน้าด้วย
  + แทรก character ตรงไหนก็ได้ใน สตริง 1 ชุด (แทรกตัวอักษรที่ตำแหน่ง cursor นั้นโดยการกดปุ่มเลือก cursor แล้วทำการพิมพ์ปกติ
  + ลบ character โดยจะลบจากขวาไปซ้ายครั้งละ 1 ตัวอักษร และสามารลบจากตำแหน่งไหนก็ได้ใน สตริง 1 ชุด โดยเลื่อน cursor ไปหลังตำแหน่งที่ต้องการลบแล้วกดปุ่ม ลบ( key 8)
  + แทรกช่องว่าง(เว้นวรรค) ตำแหน่งไหนก็ได้ ในสตริง 1 ชุด(โดยกดปุ่ม Spacebar )
  + นำสตริงแต่ละชุดมารวมกันจนครบ str[4096] แล้วเก็บไว้ในหน่วยความจำชั่วคราว
  + สามารถกดคีย์ Left เพื่อเลื่อนซ้ายไปดู สตริงชุดใด ๆ ที่อยู่ใน str[4096] โดยเลื่อนไปทางซ้ายครั้งละ 20 ตัวอักษร และกด Right เพื่อเลื่อนกลับมาดูสตริงชุดใด ๆ ที่อยู่ทางขวามือได้
  + ต้องทำต่อ – พัฒนาให้สามารถเลื่อนกลับไปแก้ ( แทรก ลบ เพิ่ม ) character ตัวใด ๆ ก็ได้ใน str[4096]
  + เอาไปรวมใส่โค้ดหลักแล้ว
  + ยังต้องพัฒนาอีก Hilight ข้อความ Copy insert Cut ข้อความที่เลือก
* Mode Create File – อยู่ระหว่างการทำ
  + ทำการบันทึกไฟล์ ข้อความใด ๆ ไปที่ SD Card ได้
    - Check Conection SD Card เสร็จแล้ว // Instruction Code Array
    - Mount SD เสร็จแล้ว // Instruction Code Array
    - Set FileName เสร็จแล้ว ( Set File Name เป็น String ได้เลย) // Instruction Code Array + Function Set name (char [])
    - File Create เสร็จแล้ว // Instruction Code Array
    - File Open เสร็จแล้ว // Instruction Code Array
    - Set Length Data โดยเริ่มจาก 0x00 – 0xFF // Instruction Code Array
    - Write Data ) // Instruction Code Array + Function Set name (char []) ครั้งละ 255 ตัวอักษร
    - End Write Data // Instruction Code Array
    - File Close Data // Instruction Code Array
    - อยู่ระหว่างการทำ File Update and File Write Data (ไฟล์ใหญ่ ๆ เขียน Data ลงจนครบข้อมูลที่มีในไฟล์หนึ่งๆ
    - อยู่ระหว่างทำ Respond ของ CH376S ในการตอบกลับและแสดงข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้น
* Mode Bluetooth
* GPIO Configuretion
  + sendUart(); ตัวกำหนด Output Serial
  + ใช้ sendUart(3); เพื่อให้ printf(); ไปออกที่ Serial 3