

Switch Input = P2.0, P2.1, P2.2, P2.3

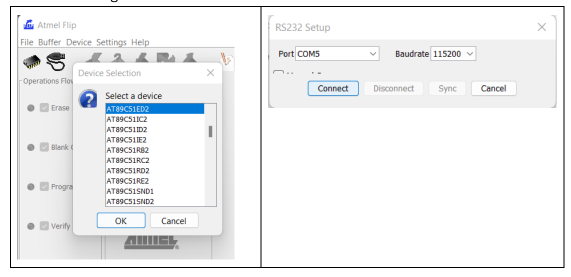
Data 7Segment = PO (tgfe dcba)

Select 7Segment = P2.4, P2.5, P3.6

LED = P2.6, P2.7

Buzzer = P3.7

- 5.2 กรณีใช้ AT89V51ED2 ของ Atmel จะโหลด Hex Code ผ่าน Flips Software V3.4.7
 - 1. Select Board → Device → Select Board = AT89C51ED2
 - 2. Boot to Programing Mode 🗲 กด Reset, กด PSEN, ปล่อย Reset, ปล่อย PSEN
 - 3. Setting → Communication → RS232 → Connect



- 4. Load Hext File
- 5. กดปุ่ม Run เริ่ม Program Upload
- 6. กด Reset, ปล่อย Reset เพื่อเริ่มการทำงาน

