

งานมอบหมายหัวข้อ LCD และการสื่อสารแบบอนุกรม

1. ให้เขียนโปรแกรมเป็นเครื่องจับเวลานับถอยหลัง โดยเริ่มต้นให้เวลาเป็น “นาทิจ.วินาที” เช่น 3.20 เวลา
นี้ให้ตั้งไว้ในโปรแกรม เมื่อนับถอยหลังถึง 0 ให้ LED ที่ D13 กระพริบ
2. ให้เขียนตัวเลข จาก 1 ถึง 10 ออกทางจอ LCD โดยมีเงื่อนไขดังนี้
 - 2.1 เมื่อครบ 10 ให้หยุด อย่าเขียนต่อ
 - 2.2 รูปแบบการพิมพ์เป็นดังนี้



3. รับเวลาจากพอร์ตอนุกรม เป็นนาทิจ และ วินาที แล้วนับถอยหลังทีละ 1 วินาที เมื่อนับถึง 0 ให้ LED ที่
D13 ติด