



ตอนที่ 5.

การเขียนโปรแกรมสื่อสารข้อมูลอนุกรมผ่านทาง UART
(Programming serial communication by UART)

5.1 ทฤษฎีพื้นฐาน

1. การสื่อสารข้อมูลแบบอนุกรม (Serial Communication)
2. การสื่อสารข้อมูลแบบ UART (Universal

Asynchronous Receiver Transmitter)

5.2 การควบคุมด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์ AVR

การเขียนโปรแกรมควบคุม UART ของไมโครคอนโทรลเลอร์ AVR

5.3 วัตถุประสงค์ใช้งาน

ตอนที่ 2

การเขียนโปรแกรมแสดงผลบนอุปกรณ์แอลอีดี (Programming output on LED device)

2.1 ทฤษฎีพื้นฐาน

2.2 การควบคุมด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์ AVR

1. การเขียนโปรแกรมติดต่ออินพุตเอาต์พุตของไมโครคอนโทรลเลอร์ AVR
2. การเขียนโปรแกรมบนบอร์ดทดลอง

2.3 วัตถุประสงค์ใช้งาน

Download ไฟล์ได้จาก

<http://cid-c0a6064779796550.skydrive.live.com/browse.aspx/.Public>

Download คู่มือไม่ได้โปรดแจ้ง electronicpro-1@hotmail.com

ขอบคุณครับ