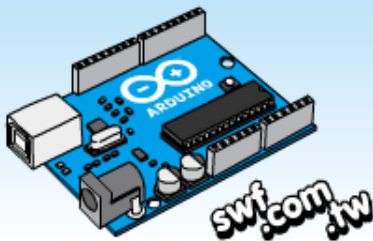


HW # 6

I2C與UART協同操作



設定PC#A從序列埠輸入指定的5筆數位輸入值{0x25,0x45,0x65,0x85,0xA5}，ARDUINO#A 設定I2C為MASTER，對ARDUINO#B設定I2C為SLAVE，傳送5組輸出值{0x25,0x45,0x65,0x85,0xA5}，之後接收其數位資料經由PC#B之UART 從序列埠讀取指定的5個輸入接收之值。

