

ตัวอย่างการพัฒนาโปรแกรม ET-AVR STAMP ATmega64 ด้วย AVR Studio 4

สำหรับโปรแกรมที่จะใช้ในการเขียนโปรแกรมภาษาแอสเซมบลี ก็คือโปรแกรม AVR Studio 4 เนื่องจาก Assembler ตัวนี้ทางบริษัท Atmel แจกให้ลูกค้าใช้ฟรีดังนั้นผู้ทดลองสามารถเข้าไปดาวน์โหลด โปรแกรมได้ที่เว็บไซต์ <u>www.atmel.com</u> แต่อย่างไรก็ตามทางทีมงานได้รวบรวมโปรแกรมนี้ไว้ในแผ่น CD-ROM แล้ว ซึ่งเป็นโปรแกรม AVR Studio 4 เวอร์ชั่น 4.12 ซึ่งขั้นตอนการใช้งานโปรแกรมมีดังนี้

 ทำการเปิดโปรแกรม AVR Studio จากนั้นจะปรากฏหน้าต่าง Welcome to AVR Studio ให้คลิกที่ New Project เพื่อสร้างโปรเจกต์ใหม่ดังรูป



2. เลือก Project type เป็น Atmel AVR Assembler เพื่อเขียนโปรแกรมเป็นภาษาแอสเซมบลี ทำการ ตั้งชื่อโปรเจกต์ในช่อง Project name เลือกที่ช่อง Create initial file เพื่อสร้างไฟล์แอสเซมบลีพร้อมกับ สร้างไฟล์โปรเจคต์ เลือกที่ช่อง Create folder เพื่อสร้างโฟลเดอร์สำหรับเก็บไฟล์โปรเจกต์ จากนั้นทำ การเลือกไดเร็กทอรี่ที่จะเก็บไฟล์โปรเจคและคลิกปุ่ม Finish ดังรูป

AVR Studio	Create new project Project type: Atmel AVR Assembler AVR GCC Location: D:\	Project name: Blinky Create initial file Initial file: Blinky .asm
Ver 4.12.452	<< Back	Vext>>> Finish Cancel Help



3. จากนั้นจะปรากฏหน้าต่าง Text Editor สำหรับเขียนโปรแกรมดังรูป



 ทำการพิมพ์โปรแกรมตัวอย่างภาษาแอสเซมบลี ดังตัวอย่าง ซึ่งเป็นตัวอย่างโปรแกรมไฟกระพริบที่ PORTB.0

```
;* Examples Program For "ET-AVR STAMP ATmega64" Board
                                      *
                                      *
;* Target MCU : Atmel ATmega16
;* Frequency : X-TAL : 16 MHz
                                      *
;* Compiler : AVR Studio 4.12 (AVR Assembler 2)
                                      *
;* Create By : ADISAK CHOOCHAN (WWW.ETT.CO.TH)
                                      *
                                      *
;* Last Update : 1/September/2005
;* Description : Example LED Blink on Portb.0
                                      *
;Connect PB0 to LED1
.include "m64def.inc"
; Define Register
COUNTER1 = R16
.def
.def
      COUNTER2 = R17
.def
      COUNTER3 = R18
.def
      TEMP
             = R19
; Define I/O Port, Pin
```

ตัวอย่างการพัฒนาโปรแกรม ET-AVR STAMP ATmega64 ด้วย AVR Studio 4



LED = 0 .equ ; Main Program .CSEG .ORG 0 RJMP RESET ;Reset Handle **RESET:** TEMP,LOW(RAMEND);Initial Stack Pointer LDI OUT SPL, TEMP LDI TEMP, HIGH(RAMEND) OUT SPH, TEMP ;Config Portb.0 as output SBI DDRB,LED MAIN: SBI PORTB, LED RCALL DELAY_200ms CBI PORTB,LED RCALL DELAY_200MS RJMP MAIN ; / * * * * * * * * * * * * * * * * * * ; Delay time ;/************* DELAY_1ms: LDI COUNTER1,16 DELAY_1ms_1: LDI COUNTER2,250 DELAY_1ms_2: NOP DEC COUNTER2 BRNE DELAY_1ms_2 DEC COUNTER1 BRNE DELAY_1ms_1 RET DELAY_200ms: LDI COUNTER3,200 DELAY_200ms_1: RCALL DELAY_1ms DEC COUNTER3 BRNE DELAY_200ms_1 RET



6. ให้ทำการสั่งแปลโปรแกรมที่เราเขียนขึ้น โดยการคลิกเมาส์ที่เมนูคำสั่ง Build → Build ซึ่งหลังจาก แปลโปรแกรมแล้วได้ผลถูกต้องและไม่เกิดข้อผิดพลาดใด ๆ จะปรากฏข้อความ 0 errors 0 warnings ต่อจากนี้ผู้ใช้ก็สามารถนำ Hex File ที่ได้จากสั่งแปลโปรแกรมนี้ไปทำการ Download ลง MCU ได้ ทันที

