

ET-PIC STAMP 18F8628

ET-PIC STAMP 18F8628 เป็นบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ขนาดเล็ก ที่นำเอาไมโครคอนโทรลเลอร์ เบอร์ PIC18F8628 ขนาด 80-Pin แบบ TQFP ของบริษัท Microchip มาจัดวางไว้ในขนาดกะทัดรัด โดยเน้นการใช้งานทรัพยากรของตัวไมโครคอนโทรลเลอร์เองเป็นหลัก ซึ่งมีการออกแบบพอร์ตสัญญาณสำหรับการโปรแกรมเป็นแบบ ICD2 ทำให้สามารถเชื่อมต่อกับเครื่องโปรแกรมภายนอกได้ เช่น ET-PGM PIC USB เป็นต้น

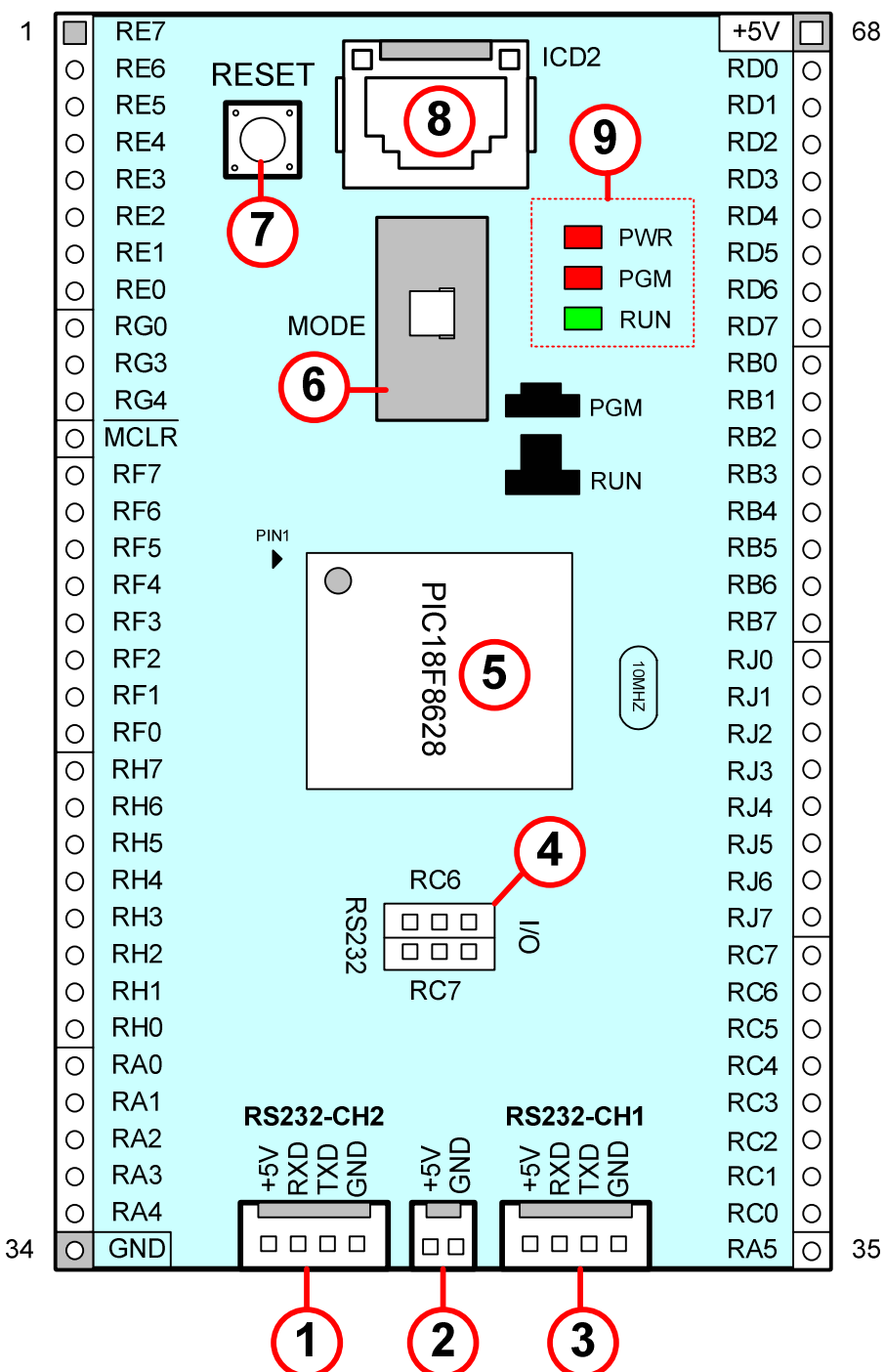
ตารางแสดงคุณสมบัติในไมโครคอนโทรลเลอร์ PIC18F8628

คุณสมบัติ	PIC18F8628
Operating Frequency	DC – 40 MHz
Program Memory (Bytes)	96K
Data Memory (Bytes)	3936
Data EEPROM Memory (Bytes)	1024
Interrupt Sources	29
I/O Ports	Ports A, B, C, D, E, F, G, H, J
Timers	5
Capture/Compare/PWM Modules	2
Enhanced Capture/Compare/ PWM Modules	3
Enhanced USART	2
Serial Communications	MSSP, Enhanced USART
Parallel Communications (PSP)	Yes
12-bit Analog-to-Digital Module	16 Input Channels
Resets (and Delays)	POR, BOR,RESET Instruction, Stack Full, Stack Underflow (PWRT, OST), MCLR (optional), WDT
Programmable High/Low-Voltage Detect	Yes
Programmable Brown-out Reset	Yes
Instruction Set	75 Instructions; 83 with Extended Instruction Set enabled
Packages	80-pin TQFP

▪ คุณสมบัติของบอร์ด

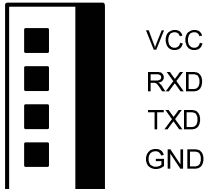
- ใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์ขนาด 80 PIN คือ PIC18F8628
- สัญญาณนาฬิกาคริสตอลอสซิลเลเตอร์ขนาด 10 MHz สามารถใช้ x4 จาก PLL ได้ 40 MHz
- ชุดวงจรไอดีร์เวอร์ RS232 จำนวน 2 พอร์ต
- พอร์ตดาวน์โหลดแบบ ICD2 รองรับเครื่องโปรแกรมจากภายนอก (ET-PGMPIC USB)
- ขั้วต่อแรงดันไฟ +5V และ GND

โครงสร้างบอร์ด ET-PIC STAMP 18F8628



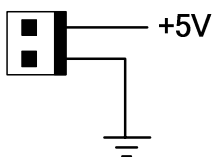
อธิบายรายละเอียดตามหมายเลขต่างๆ ดังนี้

- หมายเลข 1 ขัวต่อพอร์ต RS232 ช่องที่ 2

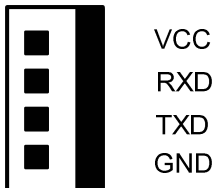
RS232-CH2

TXD = RG1 RXD = RG2

- หมายเลข 2 ขัวต่อแหล่งจ่ายไฟ VDC +5V แบบ 2 Pin สำหรับจ่ายไฟให้กับบอร์ด ห้ามป้อนเกิน 5VDC

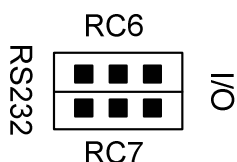


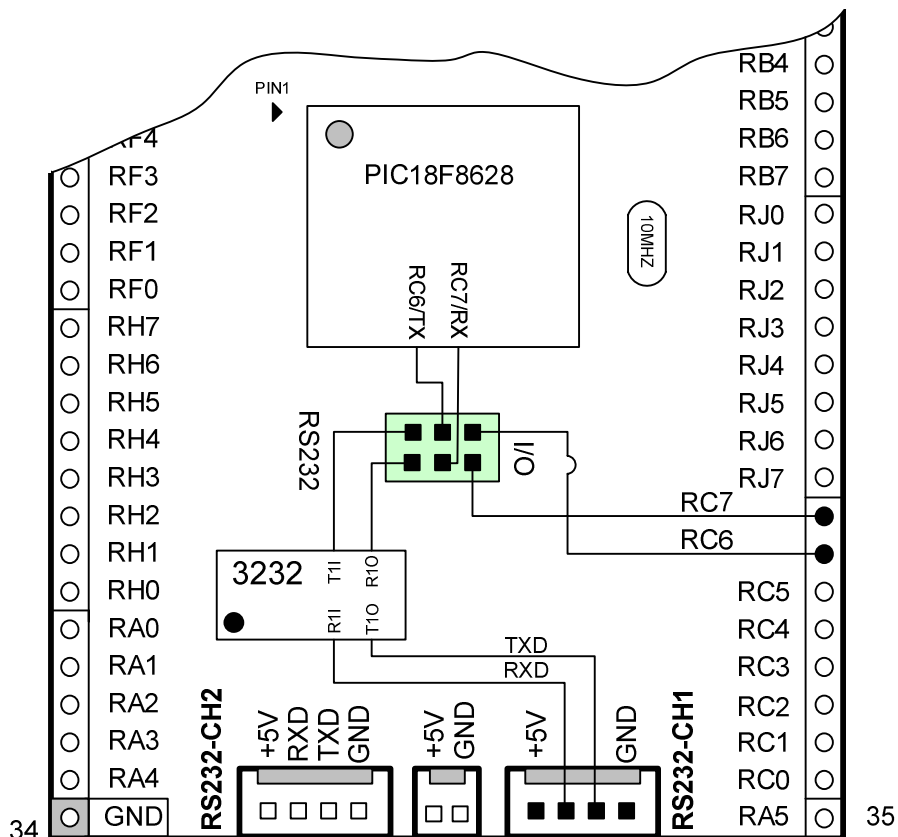
- หมายเลข 3 ขัวต่อพอร์ต RS232 ช่องที่ 1

RS232-CH1

TXD = RC6 RXD = RC7

- หมายเลข 4 จ้มเปอร์สำหรับเลือกการเชื่อมต่อสัญญาณระหว่าง ขาสัญญาณ I/O คือ RC6/Tx และ RC7/Rx กับวงจรไดร์เวอร์ 3232

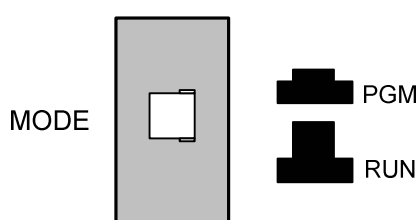




35

แสดงวงจรการเชื่อมต่อของขั้มเปอร์ RS232 / I/O

- หมายเลขอ 5 ไมโครคอนโทรลเลอร์ PIC18F8628
- หมายเลขอ 6 สวิตช์เลือกโหมด RUN และ PGM สวิตช์นี้ เมื่อกดมาที่ตำแหน่ง PGM จะทำหน้าที่ตัดต่อขาสัญญาณที่ใช้ในการโปรแกรม โค้ดข้อมูลเข้ากับเครื่องโปรแกรม เพื่อทำการโปรแกรมข้อมูลโปรแกรมที่เราออกแบบ และ เมื่อคลิกลับมาที่ตำแหน่ง RUN ขาสัญญาณต่างๆ จะกลับมาเป็น I/O ใช้งานได้ตามปกติ



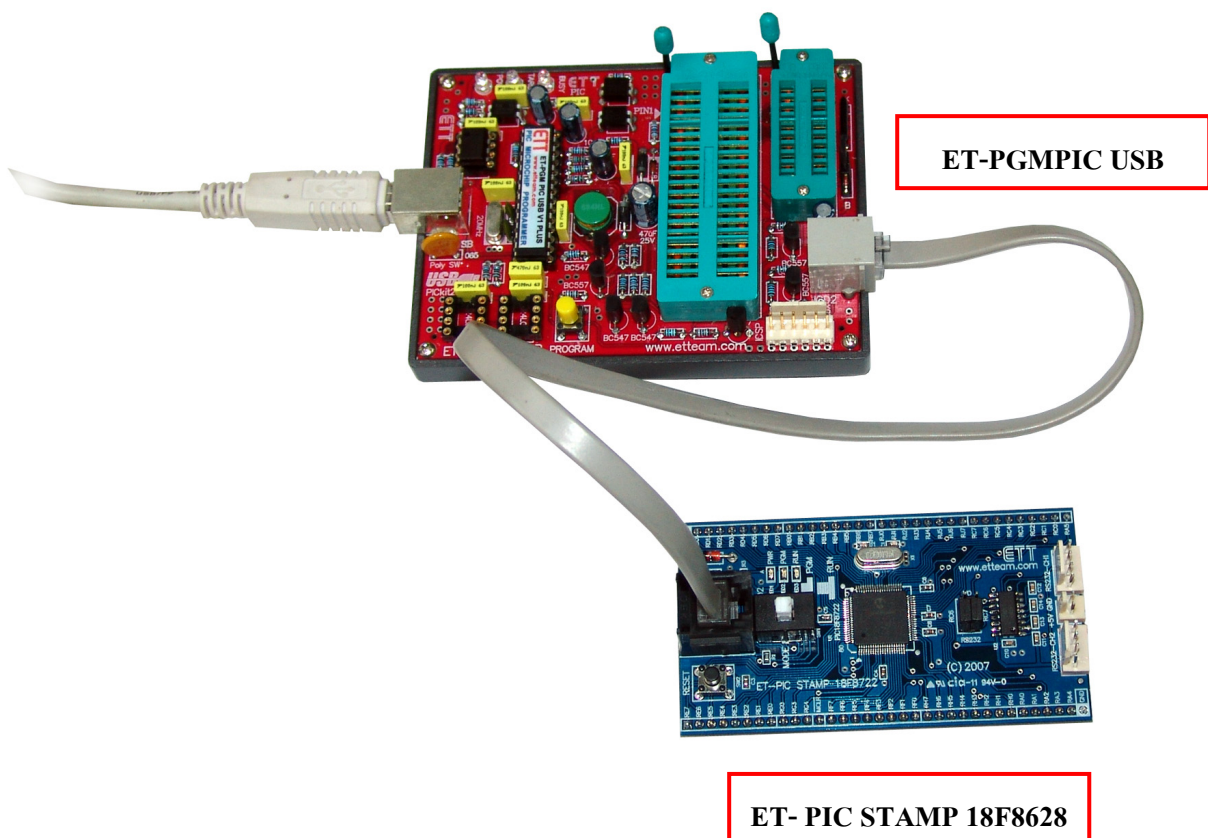
- หมายเลขอ 7 สวิตช์รีเซ็ตโปรแกรม (RESET Switch)

- **หมายเลขอ 8** ขั้วต่อสัญญาณการโปรแกรม จัดเรียงขาสัญญาณต่างๆ ตามรูปแบบมาตรฐานของ ICD2 สามารถเชื่อมต่อกับเครื่องโปรแกรมต่างๆ ที่มีมาตรฐานเดียวกันกับ ICD2 เช่น เครื่องโปรแกรม ET-PGM PIC USB ของบริษัท อีทีที เป็นต้น

- **หมายเลขอ 9** LED แสดงสถานะต่างๆ ดังนี้
 - PWR แสดงสถานะของแหล่งจ่ายไฟ
 - PGM แสดงสถานะของโหมดการโปรแกรม (Programming Mode)
 - RUN แสดงสถานะของโหมด RUN (Running Mode)

การโปรแกรมซอฟต์แวร์ (Code Programming)

การโปรแกรมข้อมูลโค้ดโปรแกรมลงไปในไมโครคอนโทรลเลอร์ของบอร์ด ET-PIC STAMP 18F8628 จะต้องอาศัยเครื่องโปรแกรมจากภายนอก เช่น ICD2 ,PICKit 2 หรือ เครื่องโปรแกรม ET-PGMPIC USB ของบริษัท อีทีที ซึ่งสามารถทำได้โดยการต่อสายสัญญาณโปรแกรมเข้าไปที่ขั้วต่อ ICD2 ดังรูปด้านล่างนี้ ส่วนรายละเอียดการใช้งานเครื่องโปรแกรมดูได้จากเอกสารคู่มือของเครื่องโปรแกรมนั้นๆ



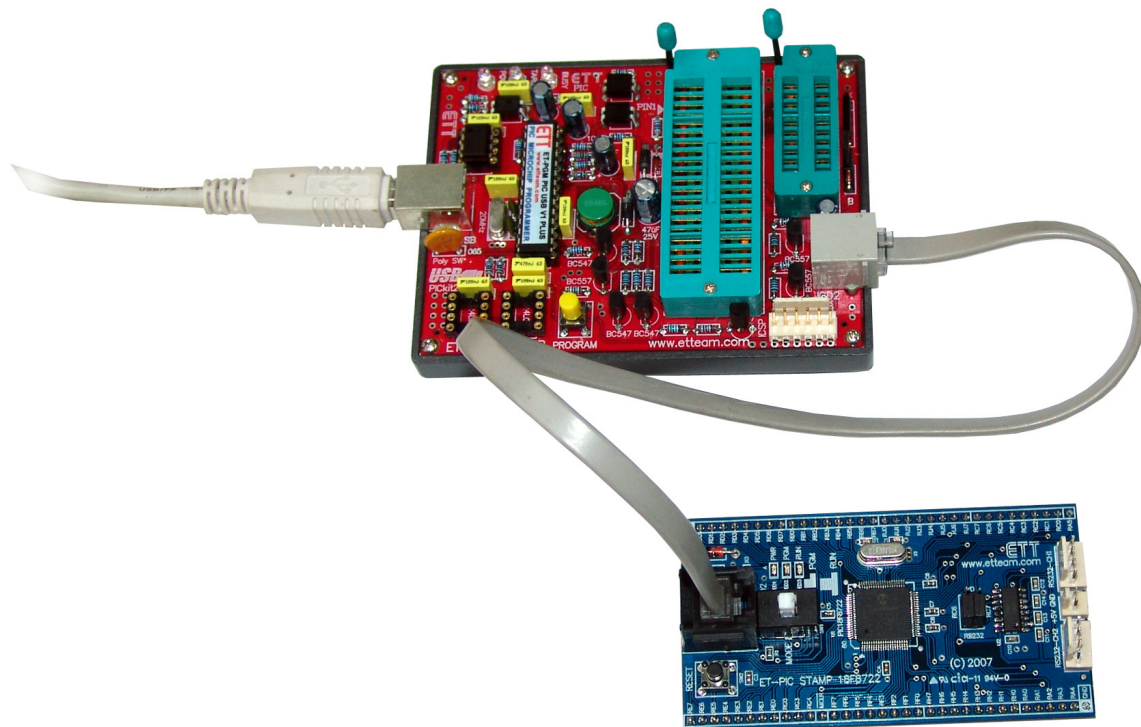
ET- PIC STAMP 18F8628

ขั้นตอนการดาวน์โหลดโปรแกรมด้วยเครื่องโปรแกรม ET-PGM PIC USB

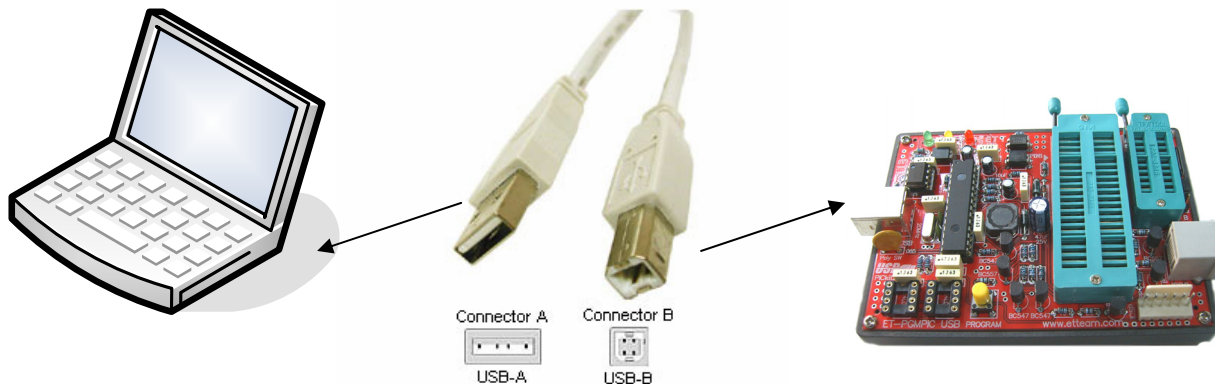
- ทำการติดตั้งโปรแกรมให้เรียบร้อยก่อน โดยจะต้องติดตั้ง โปรแกรม .NET Framework (dotnetfx) ก่อนตามด้วย โปรแกรม PICkit2Setup ดังต่อไปนี้



- ทำการเชื่อมต่อเครื่องโปรแกรม ET-PGM PIC USB เข้ากับ ET- PIC STAMP 18F8628 ทางพอร์ต ICD2 พร้อม ทั้งจ่ายไฟ +5 VDC เข้าไปที่บอร์ด ET- PIC STAMP 18F8628 ให้เรียบร้อย



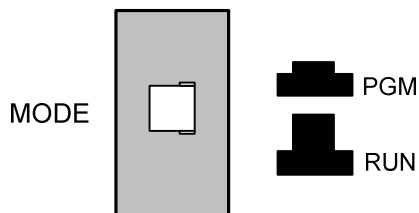
- เชื่อมต่อสายสัญญาณ USB จาก ET-PGM PIC USB เข้าที่พอร์ต USB ของเครื่องคอมพิวเตอร์



3. เลือกจัมพ์เปอร์ T/B บนบอร์ด ET-PGM PIC USB ให้อูํยที่ตำแหน่ง B



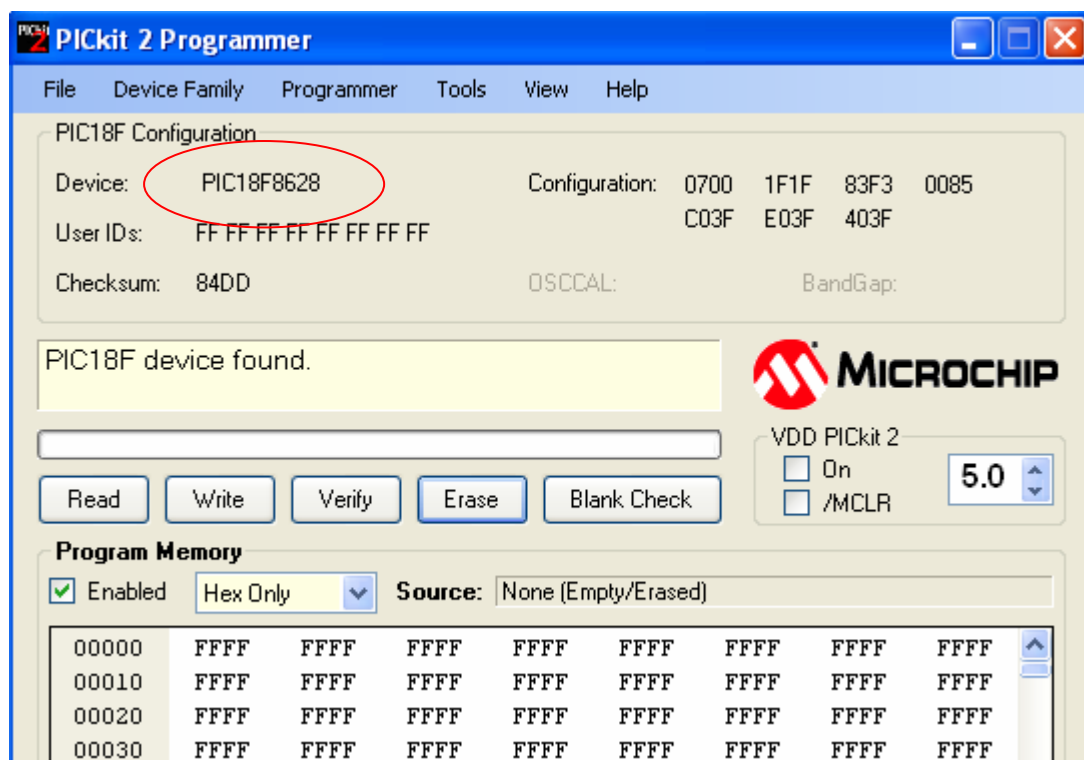
4. กดสวิตช์ MODE บนบอร์ด ET-PIC STAMP 18F8628 ให้อูํยในโหมด PGM โดยจะเห็นหลอดไฟ LED ของ PGM ติดสว่าง



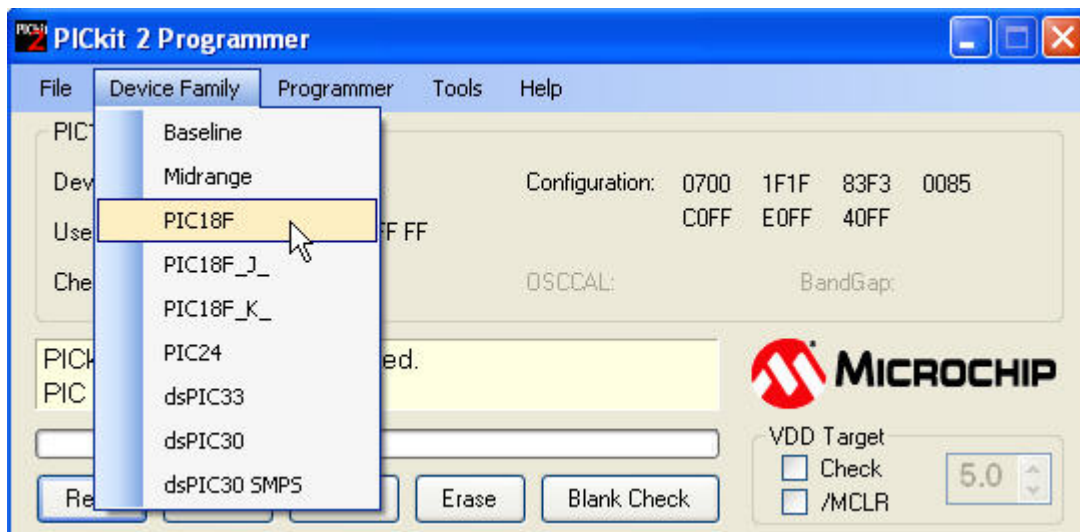
5. เปิดโปรแกรม PICkit 2 โดยการดับเบิลคลิกที่ไอคอน PICkit2



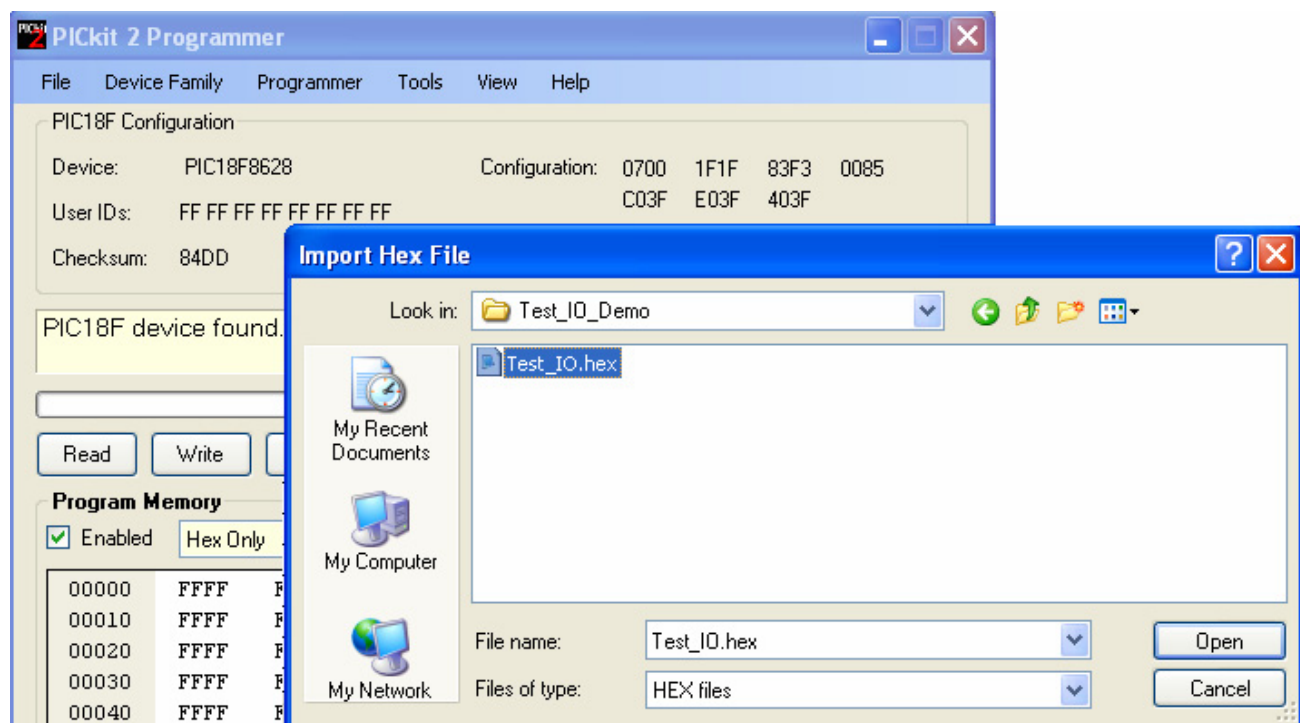
6. โปรแกรม PICkit 2 จะทำการตรวจสอบ ไอซีในครอค่อน โทรเลอร์ โดยหากเป็นเบอร์ที่ PICkit 2 สนับสนุน การใช้งานอยู่ และ การเชื่อมโยงสัญญาณต่างๆ ถูกต้อง ในช่อง Device จะแสดงเบอร์ของ PIC Micro ที่พบ ดังรูป



** หากโปรแกรมไม่ตรวจไม่พบในโครงการนี้ต่ออยู่ แนะนำให้กดเลือก เมนู Device Family -> PIC18F ดังรูปต่อไปนี้



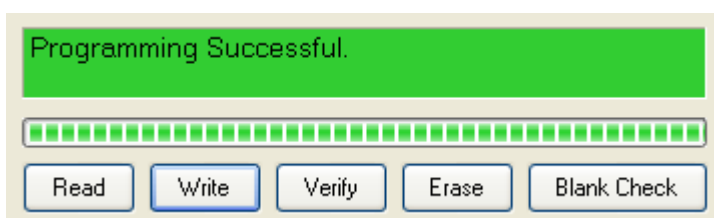
7. ทำการลบข้อมูลเก่าใน PIC Micro ออกก่อน โดยคลิกที่ปุ่มคำสั่ง Erase ซึ่งจะเห็นว่าข้อมูลในช่อง Program Memory และ EEPROM Data จะมีค่าเป็น FF
8. ทำการ Import Hex File ที่เราต้องการ โดยคลิกที่ เมนูคำสั่ง File -> Import Hex



9. จะเห็นว่า ข้อมูลในช่อง Program Memory และ EEPROM Data จะมีค่าเปลี่ยนเป็นค่าต่างๆ ตามข้อมูลของ Hex File ที่โหลดเข้ามา

Program Memory									
<input checked="" type="checkbox"/> Enabled	Hex Only	Source: C:\...\PICC_exam\Test_IO_Demo\Test_IO.hex							
00000	EF16	F000	6AEA	0E09	6EE9	50EF	E00E	0EOC	
00010	6E01	6A00	2E00	D7FE	2E01	D7FB	0EF7	6E00	
00020	2E00	D7FE	D000	2EEF	D7F2	0C00	6AF8	9ED0	
00030	6AEA	6AE9	50C1	0BC0	090F	6EC1	0E07	6EB4	
00040	0E00	6E92	6E93	6E94	6E95	6E96	6E97	0E04	
00050	6E98	0E00	6E99	6E9A	0E07	6EB4	5097	0E21	
00060	6E00	2E00	D7FE	50B4	9CA1	50C1	0BC0	090F	
00070	6EC1	0EFF	6E89	6E8A	6E8B	6E8C	6E8D	6E8E	
00080	6E8F	6E90	6E91	0E01	6E07	6A06	5006	0805	
00090	E310	C007	F008	1E08	C008	FF89	0E04	6E08	
000A0	0EFA	6E09	DFAF	2E08	D7FB	90D8	3607	2A06	
000B0	D7ED	0EFF	6E89	0E01	6E07	6A06	5006	0807	

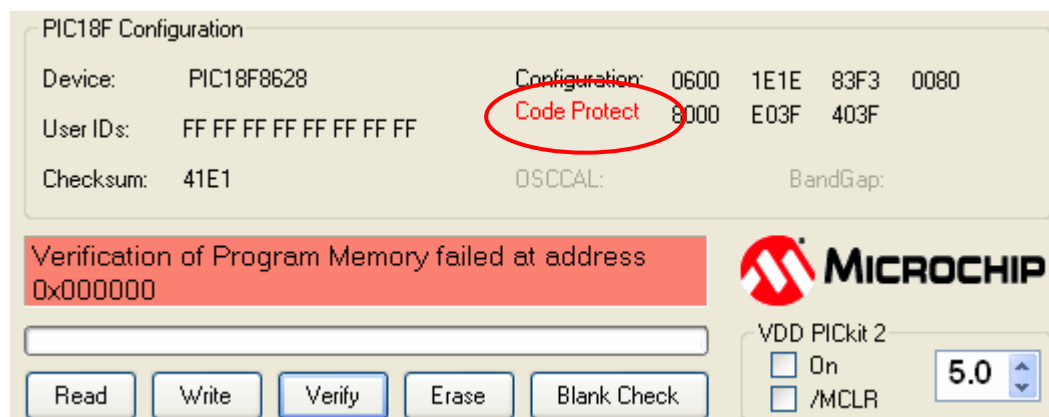
10. คลิกปุ่มคำสั่ง Write เพื่อทำการเขียนโปรแกรม Hex File ลงไปในหน่วยความจำของ PIC Micro



11. หากต้องการตรวจสอบว่าข้อมูลที่เขียนเข้าไปใน PIC Micro มีความถูกต้องหรือไม่ ให้ใช้การ Verify โดยคลิกที่ปุ่ม Verify



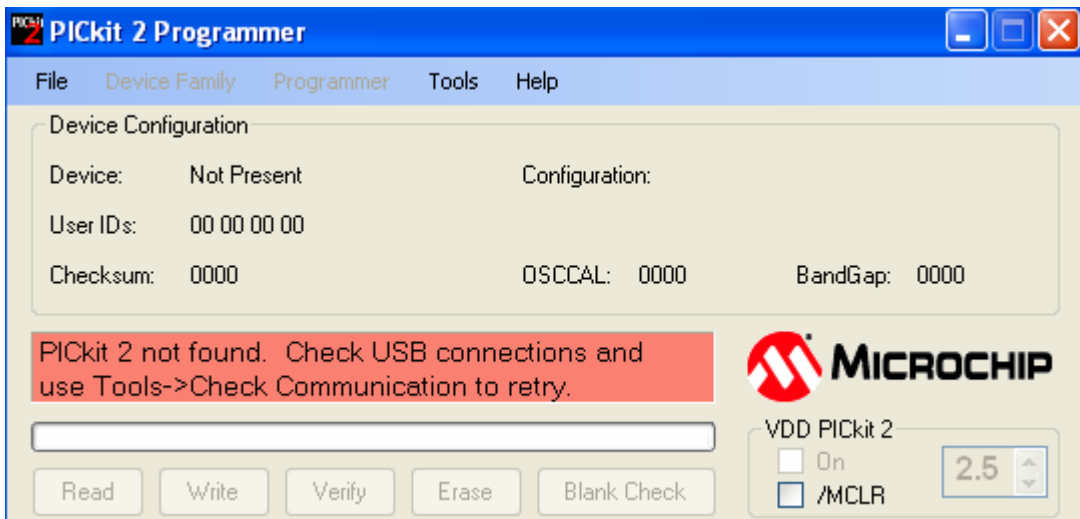
หากมีการ Enable Code Protect ไว้กระบวนการ Verify จะล้มเหลว (failed) เพราะโค้ดโปรแกรมถูกป้องกัน การอ่านไว้ทำให้ไม่สามารถทำการ Verify ได้



ข้อผิดพลาดและแนวทางการแก้ไข

ปัญหา

การผิดพลาดจากการเชื่อมต่อระหว่างคอมพิวเตอร์กับ บอร์ด ET-PGM PIC USB จะพื้นที่ความดังรูป ต่อไปนี้

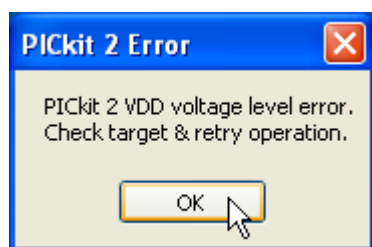


แนวทางการแก้ไข

- ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสาย USB ระหว่างคอมพิวเตอร์ กับ บอร์ด ET-PGMPIC USB
- คลิก Tools -> Check Communication เพื่อทำการตรวจสอบอีกครั้ง

ปัญหา

ความผิดพลาดจากการตรวจสอบแรงดันที่ Target Board โดยจะมี Error Message ดังรูปต่อไปนี้

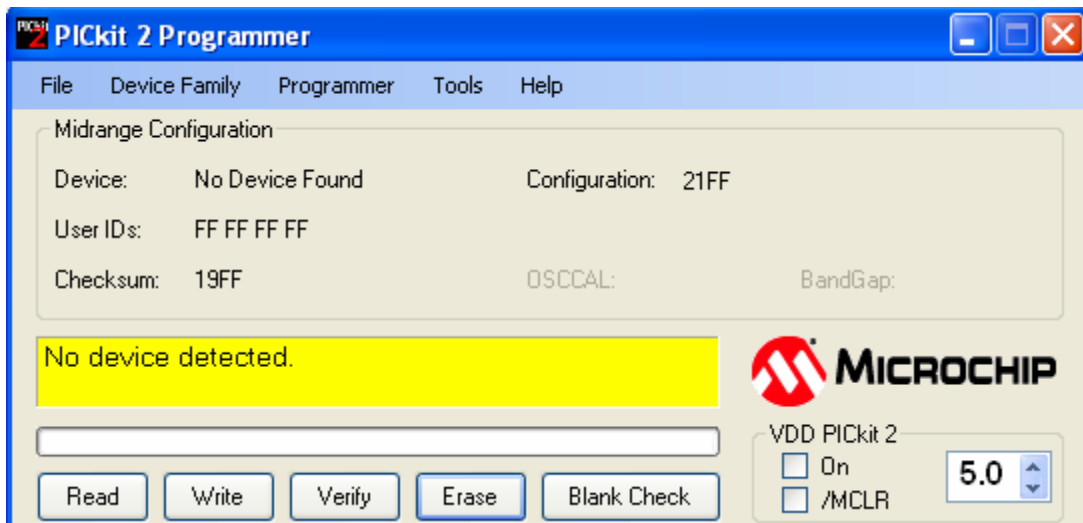


แนวทางการแก้ไข

- ให้ตรวจสอบจ้มป์เปอร์ T/B ว่าอยู่ในตำแหน่ง B หรือ ไม่ และตรวจสอบไฟเดี้ยงของ Target Board ว่ามีไฟเดี้ยงหรือไม่ ถ้าไม่มีให้ทำการจ่ายไฟเดี้ยงที่บอร์ดปลายทาง (Target Board) ให้เรียบร้อย

ปัญหา

ปัญหาจากการตรวจไม่พบในโครค่อน โทรลเลอร์

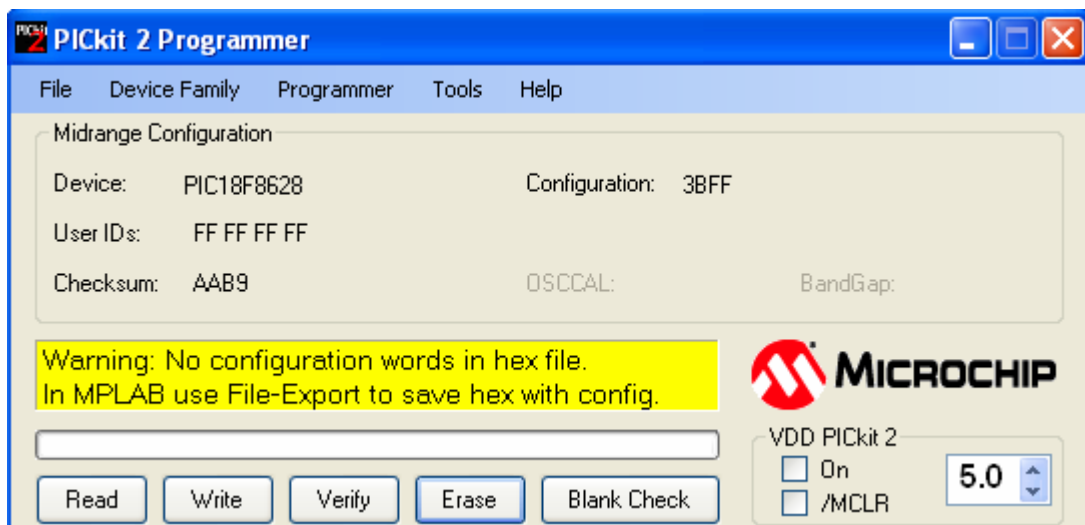


แนวทางการแก้ไข

- ตรวจสอบการใส่ไอซี ใน Text Tool ว่าใส่ถูกต้องหรือไม่ ข้า 1 ของไอซีใส่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง หรือไม่
- กรณีการโปรแกรมด้วยโมดูล Emulator ให้เช็คสายสัญญาณที่เชื่อมต่อว่าอยู่ในสภาพดีหรือไม่ และ เช็คแรงดันที่ Target Board ว่ามีการจ่ายแรงดันหรือไม่

ปัญหา

ปัญหาจาก Hex File ที่ Import เข้าไปไม่มีค่า Configuration รวมอยู่ด้วย ซึ่งปัญหานี้เกิดขึ้นในขั้นตอนของการออกแบบ และ คอมไพล์โปรแกรม



แนวทางการแก้ไข

- ทำการกำหนดค่า Configuration ให้เรียบร้อยในขั้นตอนของการออกแบบและสร้างโปรแกรม