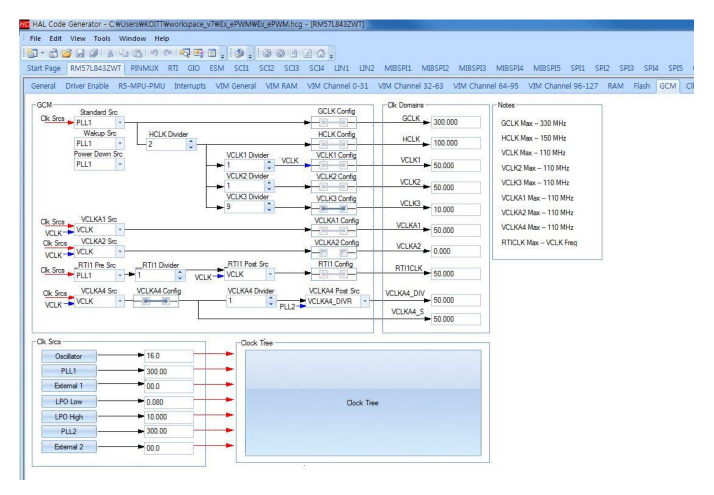
MCU에서 모터 Calibration 설정

*GCM 설정

• HCLK Divider : 1 -> 2

• VCLK3 Divider: 1 -> 9

• CLK Domains : 10.000

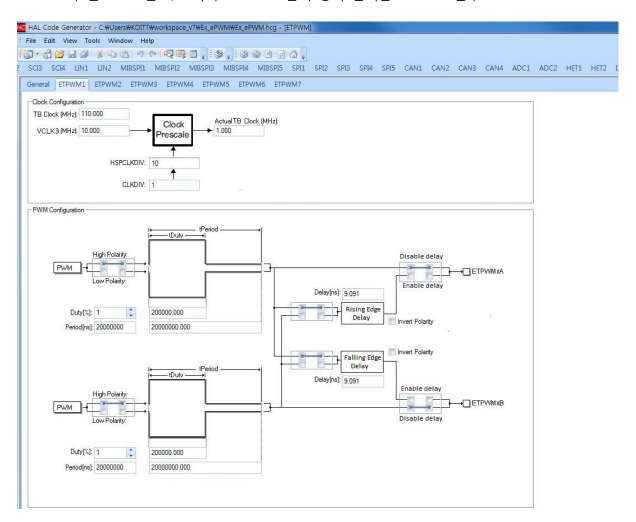


*ETPWM 설정

* HSPCLKDIV: 0 -> 10

* CLKDIV: 0 -> 1

10MHz 가 된 VCLK3를 1/10하여 ePWM 모듈의 동작 클럭을 1MHz로 분주



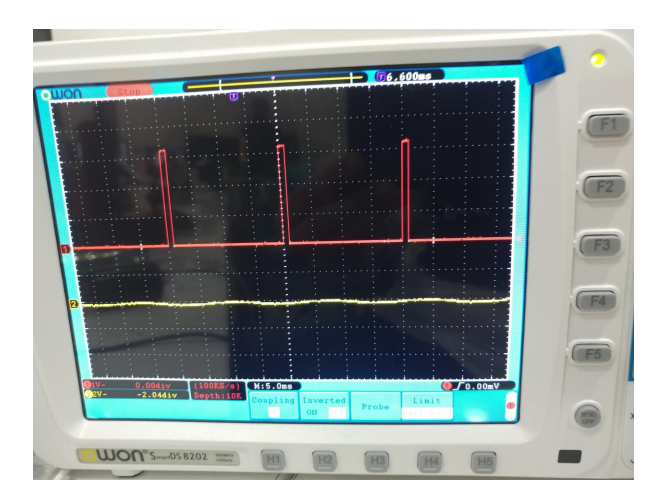
● 코드

UART로 1~9 숫자를 ASCII코드로 receiveData에 받고 이것을 실제 숫자로 변환한다

ePWM1B = receiveData*1000;

// ePWM1B에 1~9(receiveData) * 1000를 해서 입력한다.

 $etpwmSetCmpB(etpwmREG1,\ ePWM1B);$



1을 입력하면 1ms (5% duty)가 나온다

2을 입력하면 2ms (10% duty)