

您設計產品時的好朋友！



[Forum: 8-bit PIC](#)

[Topic: 使用MCC, XC8的DATAEE操作](#)

[Subject: Re: 使用MCC, XC8的DATAEE操作](#)

作者: b9015038

2018年01月04日 11:33:15

使用enum來列舉所有baudrate的確是不錯的做法

只是這樣要取得reg的值要先判斷一次(用switch case)

要查詢參數時，還要再查另一張表來取得對應值(4800,9600,...)，否則輸出enum的0,1,2,3還是得用人查表看對應到什麼baudrate

也是要多做些工才能用

不管哪種其實都不會太麻煩啦，只是現在這code是MCC產生的，產生之後再去修改就會擔心以後要再變更MCC參數會影響code

MCC既然想當driver產生器，最好還是能儘量提供比較基礎的操作，這樣我們想加東西只要用它的API來組合就好，不要直接修改產出的code，我個人覺得這樣會比較方便使用...

我覺得版主可以開個MCC, Harmony踩雷版，讓大家反應一下遇到的問題，問題集中在一起也比較容易看...