



Forum: [32-bit PIC](#)

Topic: [如何讓 Harmony 專案使用舊的 PLIB 函數？](#)

Subject: Re: [如何讓 Harmony 專案使用舊的 PLIB 函數？](#)

作者: PSIR

2018年07月03日 10:33:10

我有將上圖那個「Use Legacy libc」勾選，可是仍然編譯不過，程式和錯誤訊息如下 2 行：

```
mPORTAClearBits( BIT_5 );
```

```
error: 'BIT_5' undeclared (first use in this function)
```

不過 I/O PORT 的設定我打算用 Harmony 的新函數庫，在 MHC 產生的 sys\_ports\_static.c 裡面的 SYS\_PORTS\_Initialize() 有很多可以參考寫法。

我是希望可以編譯下面這個舊的 DMA 操作函數：

```
DmaChnSetTxfer(0, (void*) &ADC1BUF0, ADC, 2, 200, 2);
```

不知道這個函數是更改哪些 DMA 的哪些 SFR？

如果改成設定暫存器方式就不需要舊的 PLIB 了，

我在另一個帖有發問：

<http://www.microchip.com.tw/modules/n...40&start=0#forumpost78321>

或是有人知道可以用哪個 Harmony 的 DMA 函數來完成，

煩請指導一下，謝謝。