

您設計產品時的好朋友！



Forum: [32-bit PIC](#)

Topic: [MCC 產生之 I2C Slave 範例 code 請益](#)

Subject: [Re: MCC 產生之 I2C Slave 範例 code 請益](#)

作者: [sarsgg444](#)

2018年06月01日 13:54:22

Hi

我剛剛試著加上去

但好像沒有效果

剛剛在 Master Read from Slave 1byte 的資料後，觀看 I2CxSTAT

不知道會不會跟 RBF = 1 有關(此時Slave端已經收到Stop bit)

附加檔案：

AfterMasterReadFromSlave.jpg(253.97 KB)

Name	Type	Address	Value	Binary
I2C2CON	SFR	0x4F801600	0x00000000	00000000 00000000 11010000 00000000
SCLREL	I2C2CON-12>		0x01	1
ON	I2C2CON-15>		0x01	1
SEN	I2C2CON-0>		0x00	0
RSEN	I2C2CON-1>		0x00	0
FEN	I2C2CON-2>		0x00	0
RCEN	I2C2CON-3>		0x00	0
ACKEN	I2C2CON-4>		0x00	0
ACKDT	I2C2CON-5>		0x00	0
STREN	I2C2CON-6>		0x00	0
GCEN	I2C2CON-7>		0x00	0
SMEN	I2C2CON-8>		0x00	0
DISLW	I2C2CON-9>		0x00	0
A10M	I2C2CON-10>		0x00	0
STRICT	I2C2CON-11>		0x00	0
SIDL	I2C2CON-13>		0x00	0
SBCDE	I2C2CON-18>		0x00	0
SDAHT	I2C2CON-19>		0x00	0
BOEN	I2C2CON-20>		0x00	0
SCIE	I2C2CON-21>		0x00	0
PCIE	I2C2CON-22>		0x00	0
I2C2STAT	SFR	0x4F801610	0x00008076	00000000 00000000 10000000 01110110
RBF	I2C2STAT-1>		0x01	1
R_W	I2C2STAT-2>		0x01	1
P	I2C2STAT-4>		0x01	1
D_A	I2C2STAT-5>		0x01	1
I2COV	I2C2STAT-6>		0x01	1
ACKSTAT	I2C2STAT-15>		0x01	1
TBF	I2C2STAT-0>		0x00	0
S	I2C2STAT-3>		0x00	0
IHWCOL	I2C2STAT-7>		0x00	0
ADD10	I2C2STAT-8>		0x00	0
GCSTAT	I2C2STAT-9>		0x00	0
BCL	I2C2STAT-10>		0x00	0
ACKTIM	I2C2STAT-13>		0x00	0
IRSTAT	I2C2STAT-14>		0x00	0
I2C2TRN	SFR	0x4F801650	0x00000061	00000000 00000000 00000000 01100001