TIMx\_REG是对定时器的寄存器进行读写测试

将SPI1的所有寄存器分别写入“0xFFFFFFFF”、“0x00000000”、“0x5A5A5A5A”、“0xA5A5A5A5”

测试通过就会在串口打印：

TIMx Write 0xFFFFFFFF PASS

TIMx Write 0x00000000 PASS

TIMx Write 0xA5A5A5A5 PASS

TIMx Write 0x5A5A5A5A PASS

如果测试某个寄存器的值与预期不符则会打印相关的错误信息：

0x40013000Write 0x00000000 ERR,ERR DATA : 0x00000005

意思是CR1寄存器（0x40013000）写0x00的时候出现与预期不相符的值

ERR DATA用来表示错误的位，例如0x00000005代表bit0与bit2的值与预期不符