1.两个MCP2515间的通信，MCU首先配置好MCP2515的寄存器，包括位时间，接收缓冲器的报文标识符，发送缓冲器的报文标识符，滤波器和屏蔽寄存器，中断。

2. MCU把数据发给MCP2515\_1的发送缓冲器的数据区，设置好要发送的字节数len，最后发送发送请求命令，MCP2515\_1就把发送缓冲器里面len长的数据经过组帧后，发送到CAN总线，MCP2515\_2接收总线来的数据，过滤后放入它的接收缓冲器，然后使MCU中断，MCU中断里，查询是哪个缓冲区接收到数据，然后就去读那个缓冲区，读取接收长度个字节的数据。

3. MCU想让MCP2515做什么事，就通过SPI接口给MCP2515发命令就行。

4. 一定要先写软件设计说明书，先把程序要实现的目的，具体的实现方法，程序的主流程做出来，怎么分模块，每个模块怎么设计都想好，最后才是写代码。