@n+1@ 表示对参数字节求和 再%FF

FC CA 0C N … @N+2@ C1

第1个字节: F：数据包起始校验 C： ADC配置校验

第2个字节： ADC函数选择 0xCA--void pADCInit();

第3个字节: ADC 采样分频 eg:0x0C-- 9MHz

第4个字节： ADC 通道数量

...... : ADC 多通道选择 eg: {0x00 0x01 }-- 采用通道一和通道 二 详见BYTE说明

第5+n个字节：参数校验字节

第6+n个字节: ID 校验结束

void pADCInit(uint32\_t clkdiv,uint8\_t \*channel)；

反馈：C1 FC

FC AA C2

第1个字节: F：数据包起始校验 C： ADC配置校验

第2个字节： ADC函数选择 0xAA--void pADCDeInit();

第3个字节: ID校验结束

Void pADCDeInit();

反馈：C2 FC

FC DA 01 @1@ C3

第1个字节: F：数据包起始校验 C： ADC配置校验

第2个字节： ADC函数选择 0xDA--void pADCRead();

第3个字节: ADC 读取通道选择 eg: 0x01--读取通道一的ADC值 详见BYTE说明

第4个字节: 参数校验字节

第5个字节: ID校验结束

void pADCRead(uint8\_t channel);

反馈：C3 …(float) @4@ FC