2021年7月15日星期四

1、先把函数的流程读完，然后理解此函数的功能，然后再实现该函数中各个功能模块；

2、写一个类时，同时完整的写上构造函数和析构函数；

3、解析配置文件前的一些打印工作；

2021年7月16日星期五

1、抓住主要功能，抓住我想要的，比如书写一个类时，把无关的成员先屏蔽；

2、c++的一些语法概念，如函数模板，函数调用运算符()，结构体和类的区别，等；

2021年7月19日星期一

1、函数名 ——> 函数参数 ——> 函数体；

2、debug进去，看构造函数，析构函数调用顺序情况；