需求文档分析

实现CanTool设置：

1.实现速设置；

2.进入CAN工作状态；

3.进入CAN初始状态；

对CAN信息处理：

1.接收并解析CAN信息；

2.显示CAN原始数据；

3.实时显示CAN信号的物理值数据；

4.允许发送多个CAN信息；

5.将物理信号转为CAN信号值；

6.显示CAN信号的布局；

用户设置：

1.允许选择仪表盘方式；

2.可选择CAN信号；

3.可对CAN信号设定物理信号；

4.允许用户提供自己的CAN信号和数据库；

保存方式：

1.接收到CAN信息，实时保存为数据文件