模拟串口读取

现有一串口数据格式如下

标头 uint8_t 编号 uint16_t 数据 uint32_t

串口发送的数据是连续的 标头用于判断数据的起始位置 编号和数据都为串口发送的重要信息,必须要获得

假设数据在传输时不发生丢失且每次发送的数据都相同, 串口发送的数据存储在 data. hex 文件中, 读取文件内容模拟串口数据读取

请编写 C++代码打印:

- 1、 串口总共发送了几条数据
- 2、 数据的内容是什么

提交作业时间: 2022/11/25