1. Thử toàn bộ chức năng được viết trong tài liệu. (Hoạt động tốt)
2. Thử thời gian phản hồi của slave khi nhận được dữ liệu từ Uart

* Thời gian xác nhận Uart hoàn thành dài hơn dự kiến do lỗi check Hal\_Gettick tại lần đến count đầu tiên (gấp đôi thời gian nhận buffer theo dự kiến).
* Khắc phục: mỗi lần ngắt nhận được buffer thì lấy lại thời gian để đợi nhận Uart.
* Kết quả: thời gian xác nhận Uart đúng dự kiến
* Tài liệu yêu cầu Delay để đợi đánh thức sensor nếu không thì nhiệt độ nhận được là 12500 và độ ẩm là 100 trong một vài trường hợp xấu.
* Khắc phục đợi: 34ms sau mỗi lần đợi nhận I2C
* Kết Quả: hoạt động tốt và không xảy ra trường hợp bắt được nhiệt độ 12500 và độ ẩm 100
* Để xác định sensor hoặc I2C có thực sự bị lỗi không để phản hồi thì sau 3 lần lấy mẫu từ sensor mới bắt đầu thực hiện phản hồi cho Master.

1. Sau khi sử code dùng Modbus Poll test toàn bộ chức năng thì đều hoạt động tốt và thực hiện 500ms hỏi Slave 1 lần với thời gian 14 giờ thì thấy slave nhận được thông tin thì đóng gói và phản hồi lại đúng không sai hay mất bản tin nào