Mục tiêu:

* Đọc chuỗi dữ liệu định dạng [ADC\_TABLE,0,2591,2485,2360,1801,1700,1626,1580,1533,1476,1442,1403,1346,1088,898,762,610,510,404,327,237,-24] 1 lần khi gửi lệnh đọc ADC\_TABLE
* Tách các số trong khung dữ liệu lưu vào mảng (\*)
* Đọc chuỗi dữ liệu 2 kênh IN, OUT gửi về với định dạng [xxxx,yyyy]
* Tách giá trị, điều chỉnh điện trở kênh tương ứng để 2 giá trị kệnh IN, OUT bám sát giá trị trong mảng (\*)
* Đọc chuỗi dữ liệu trong ngắt UART, mỗi lần ngắt đọc 1 ký tự, đúng định dạng [asdadadasda] thì mới cho phép xử lý => chờ nếu ký tự đầu là ‘[‘ thì mới nhận tiếp