//////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

// //

// //

// //

// //

// API TRUY VẤN THÔNG TIN TRẢ VỀ TỪ ĐỐI TÁC //

// //

// //

// //

//////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

// Dữ liệu Viettel POST sang

String merchant\_code

String order\_id

String check\_sum // Chuỗi mã hoá SHA1 -> encode base64 -> utf8 từ dữ liệu của:

// access\_code + merchant\_code + order\_id

// Hàm sử lý nhận kết quả giao dịch từ đối tác

// Lấy dữ liệu đơn hàng từ mã đơn hàng Viettel truyền sang

// Tạo check\_sum theo check\_sum Viettel truyền sang

//Mã hoá SHA1 -> encode base64 -> utf8 của chuỗi: access\_code + merchant\_code + order\_id

// So sánh check\_sum

// Sử lý riêng của đối tác

// xác định mã lỗi:

// Mã lỗi: 00 (Thành công, đã lưu kết quả giao dịch)

// Mã lỗi: 01 (Không thành công, không lưu được kết quả giao dịch)

//

// Dữ liệu đối tác trả về dạng JSON

String data\_doitac = access\_code + error\_code + merchant\_code + order\_id;

String check\_sum\_doitac = Security.hmac(data\_doitac,hash\_key);

QueryTrans qt = new QueryTrans();

qt.setError\_code(error\_code);

qt.setMerchant\_code(merchant\_code);

qt.setOrder\_id(order\_id);

qt.setReturn\_url(return\_url);

qt.setReturn\_bill\_code(return\_bill\_code);

qt.setReturn\_other\_info(return\_other\_info);

qt.setCheck\_sum(check\_sum\_local);

return qt;

//Dùng @RestController của spring boot thay cho @Controller khi return sẽ tự động chuyển Object thành JSON