/\*

if (jsonData.Status === "ERROR") {

    pm.test(`\*\*\* E R R O R \*\*\* ${jsonData.Message}`, () => {

        pm.expect(jsonData.Status).to.equal("ERROR")

        pm.expect(jsonData.Message).to.be.oneOf(messages)

    })

}

else {

    pm.test(`\*\*\* S U C C E S S \*\*\* ${jsonData.Message}`", () => {

        pm.expect(jsonData.Status).to.equal("SUCCESS")

    })

}

/\*

pm.test("Check whether last\_name in id 7 is Lawson", function() {

 var jsonData = pm.response.json();

 var myvar = jsonData.data[0].last\_name;

 if (myvar == "Lawso") {

  console.log("Yes, The name is present in id 7");

 } else

  console.log("The name is not present in id 7");

});

\*/

/\*

pm.test("prueba", function(){

    var jsonData = pm.response.json()

    jsonData = JSON.parse(jsonData)

    if (jsonData.message === 400){

       jsonData.message = "ok";

    }else{

        jsonData.message = "NO";

    }

    pm.response.json(,JSON.stringify(jsonData));

});

\*/

pm.test("Status code is 404", *function* () {

    pm.response.to.have.status(404);

});

pm.test("Response time is less than 700ms", *function* () {

    pm.expect(pm.response.responseTime).to.be.below(700);

});

pm.test("without results", *function*(){

*var* jsonData = pm.response.json();

    pm.expect(jsonData.message).to.eql("Resource not found");

});

pm.test("Ok", *function*(){

*var* jsonData = pm.response.json();

*var* mensaje = jsonData.message;

    if(mensaje === "Resource not found"){

        pm.expect(mensaje).to.equal("Resource not found")

    }else{

        PM.expect(jsonData.status).to.equal("Indefinido")

        pm.expect(jsonData.Message).to.be.oneOf(messages)

    }

});