var intRandom **=** Math.**floor**(Math.**random**()**\***(50**-**1)**+**1);

pm.environment.**set**("random2",intRandom);

console.**log**(intRandom);

console.**log**("Request method :", request.method);

console.**log**("Request headders :"**+**JSON.**stringify**(request.headers));

console.**log**("Response status code :", responseCode.code);

console.**log**("Response status name :", responseCode.name);

postman.setEnvironmentVariable("lastRequestTimeStamp",postman.**getResponseHeader**("Date"));

var posSchema **=** JSON.**parse**(pm.environment.**get**("schema"));

pm.**test**("Schema validation is : OK ", **function**(){

    pm.response.to.have.jsonSchema(posSchema)});

pm.**test**("Status code is 200", **function** () {

    pm.response.to.have.status(200);

});

pm.**test**("Body matches string", **function** () {

    pm.expect(pm.response.text()).to.include("Quick and light. Weak at close range; excels at battle from distance");

    });

pm.**test**("Via 1.1 vegur, whats that?", **function** () {

    pm.response.to.have.header("Via");});

var testgroup **=** () **=>** {

    pm.**test**("Status code is 200", **function** () {

    pm.response.to.have.status(200);

});

pm.**test.skip**("Response time is less than 200ms", **function** () {

    pm.expect(pm.response.responseTime).to.be.below(200);

});

pm.**test**("Content-Type is present", **function** () {

    pm.response.to.have.header("Content-Type");

});

}

testgroup();

const isLocal **=** pm.environment.**get**("environment") **==** "local";

(isLocal **?** pm.test.skip **:** pm.test)("Body matches string", **function** () {

    pm.expect(pm.response.text()).to.include("string\_you\_want\_to\_search");

});