1. Asian countries

// create a xml http rew obj

var request = new XMLHttpRequest();

//initiate a connection

request.open('GET','https://restcountries.eu/rest/v2/all',true);

//sending the connection

request.send();

//receiving the data (succesfull from sever)

//data received from server  will be string

request.onload=function(){

var data = JSON.parse(this.response);

//console.log(data);

//for(i=0; i< data.length; i++ )

//console.log(data[i].capital, data[i].flag);

var res = data.filter(function foo(a){

    return a.population=="Asia";

    }).map(function foo(a){

    return a.name;

    });

console.log(res);

}

1. Population less than 2L

var request = new XMLHttpRequest();

request.open('GET','https://restcountries.eu/rest/v2/all',true);

request.send();

request.onload=function(){

var data = JSON.parse(this.response);

var res = data.filter(function foo(a){

    return a.population<200000;

    }).map(function foo(a){

    return a.name;

    });

console.log(res);

}

1. US $ countries

var request = new XMLHttpRequest();

request.open('GET','https://restcountries.eu/rest/v2/all',true);

request.send();

request.onload=function(){

var data = JSON.parse(this.response);

var res = data.filter(function foo(a){

    return a.currencies[0].code=="USD";

    }).map(function foo(a){

    return a.name;

    });

console.log(res);

}