/\*

    Fetch API

    - Return A Repersentation Of the Entire HTTP Response

\*/

fetch("https://api.github.com/users/elzerowebschool/repos")

.then((result) => {

    console.log(result);

    let myData = result.json();

    console.log(myData);

    return myData;

})

.then((full) => {

    full.length = 10;

    return full;

})

.then((ten) => {

    console.log(ten[0].name);

})

// const getData = (apiLink) => {

//  return new Promise((resolve, reject) => {

//  let myRequest = new XMLHttpRequest();

//  myRequest.onreadystatechange = function () {

//      if (this.readyState === 4 && this.status === 200) {

//              resolve(JSON.parse(this.responseText));

//          } else {

//              reject(Error("No Data Found"));

//          }

//  };

//          myRequest.open("GET", apiLink);

//          myRequest.send();

//  });

// };

// getData("https://api.github.com/users/elzerowebschool/repos")

//  .then((result) => {

//      result.length = 10;

//      return result;

//  })

//  .then((result) => console.log(result[0].name))

//  .catch((rej) => console.log(rej));

// let myRequest = new XMLHttpRequest();

// myRequest.onreadystatechange = function () {

//  if (this.readyState === 4 && this.status === 200) {

//      let jsData = JSON.parse(this.responseText);

//      for (let i = 0; i < jsData.length; i++) {

//          let div = document.createElement("div");

//          let repoName = document.createTextNode(jsData[i].name);

//          div.appendChild(repoName);

//          document.body.appendChild(div);

//      }

//  }

// };

// https://api.github.com/users/elzerowebschool/repos