Fetch API

a classroomból letölthető feb27.zip fájlban megtalálható **todos** mappa, amiben található 3 darab json fájl: high, medium, és low.json.

A feladat az lenne, hogy a promise chaining-hez hasonlóan a HTTP kérések láncolva egymás után legyenek elküldve és kiiratva.

Az eredeti példa a kérés láncolásra Promise-okkall.

let *getTodos* = (resource) => {

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

*//async task*

const request = new XMLHttpRequest();

request.addEventListener('readystatechange', () => {

if (request.readyState === 4 && request.status === 200) {

let data = JSON.parse(request.responseText);

resolve(data);

} else if (request.readyState === 4) {

reject("nem sikerült lekérni az adatot!");

*//callbackFn("nem sikerült lekérni az adatot!", undefined);*

}

});

request.open('GET', resource);

request.send();

});

}

***getTodos*("todos/high.json") *// Promise {}***

**.then(data1 => {**

**console.log("data 1", data1);**

**return *getTodos*("todos/medium2.json");**

**})**

**.then(**

**data2 => {**

**console.log("data 2", data2);**

**return *getTodos*("todos/low.json");**

**}**

**)**

**.then(**

**data3 => {**

**console.log("data 3", data3);**

**}**

**)**

**.catch(error => {**

**console.log("error on rejected:", error);**

**});**