

Async JavaScript & HTTP Requests

--- 000 ---

SV thực hiện một số yêu cầu sau:

- 1. Tạo file json chứa danh sách sinh viên bao gồm id, name, dob, gender. Viết hàm xuất danh sách sinh viên:
 - Tạo file db.json với nội dung sau:

• Trong file index.js thực hiện đoạn code sau:

```
async function loadStudents() {
    let res = await fetch("students.json"); // file cùng thư mục
    let students = await res.json();

let ul = document.getElementById("studentList");
    students.forEach(s => {
        let li = document.createElement("li");
        li.textContent = `ID: ${s.id} | Tên: ${s.name} | Ngày sinh: ${s.dob} | Giới tính: ${s.gender}`;
        ul.appendChild(li);
    });
}
loadStudents();
```



2. Tương tự bài 1, tạo một file json chứa danh sách sản phẩm và hiển thị như hình:

Cà Phê Việt Nam



Đường Đen Sữa Đá 45.000 đ



Bạc Xỉu 39.000 đ



Bạc Xỉu Nóng 39.000 đ



Cà Phê Đen Nóng 39.000 đ



Cà Phê Sữa Nóng 39.000 đ



Cà Phê Đen Đá 39.000 đ

3. GV có thể cho thêm bài tập

==== Yêu cầu nộp bài

- ⇒ SV sử dụng ngôn ngữ javascript để thực hiện bài tập
- ⇒ Đóng gói lại và nộp bài lên LMS theo hướng dẫn của GV
- ⇒ KHÔNG NỘP BÀI XEM NHƯ 0 ĐIỂM.

--- Hết ---