

Async JavaScript & HTTP Requests

--- o0o ---

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:*

```
{
  "Students": [
    { "id": 1, "name": "Nguyễn Văn A", "dob": "2000-05-10", "gender": "Nam" },
    { "id": 2, "name": "Trần Thị B", "dob": "2001-08-22", "gender": "Nữ" },
    { "id": 3, "name": "Lê Văn C", "dob": "1999-12-01", "gender": "Nam" },
    { "id": 4, "name": "Phạm Thị D", "dob": "2002-03-15", "gender": "Nữ" }
  ]
}
```

- *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 Xiu
39.000 đ



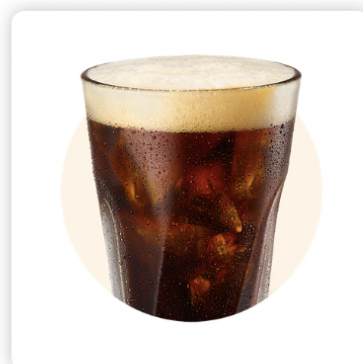
Bạc Xiu Nóng
39.000 đ



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 ---