






















Async JavaScript & HTTP Requests

--- o0o ---

SV thực hiện một số yêu cầu sau:

1. *Tạo file db.json với dữ liệu tương ứng và viết hàm hiển thị danh mục sản phẩm như hình:*

<input type="text" value="Tìm kiếm..."/>		<input type="text" value="Tất cả danh mục lớn"/>		<input type="button" value="Thêm danh mục"/>	
ID	Hình ảnh	Tên danh mục	Slug	Danh mục cha	Chức năng
1		Quần áo thể thao	quan-ao-the-thao	Bé gái	 
2		Quần dài & Quần Jean	quan-dai-quan-jean	Bé gái	 
3		Khăn mặt	khan-mat	Bé gái	 
4		Khăn quàng cổ	khan-quang-co	Bé gái	 
5		Áo polo	ao-polo	Bé gái	 
6		Bộ quần áo	bo-quan-ao	Bé gái	 
7		Khăn tắm	khan-tam	Bé gái	 

2. Dùng Javascript để viết hàm tạo form và hàm thêm danh mục:

Thêm danh mục

Chọn danh mục cha ▼

Thêm danh mục

Đóng

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 ---