

BÀI TẬP SESSION 16 – STORING DATA

I. Mục tiêu

- Hiểu và ứng dụng local storage, session storage vào trong các trường hợp cụ thể
- Kết hợp thao tác với DOM để tạo nên chức năng CRUD hoàn chỉnh
- Biết cách làm với với kiểu JSON
- Áp dụng function để có thể tái sử dụng trong các trường hợp CRUD

II. Mô tả

1. Làm việc với local storage:

1.1 Thêm tên người dùng vào local storage với key name là userName.
Sau khi thêm, dữ liệu sẽ được lưu trong local storage

<input type="text" value="Nhập tên người dùng"/>	<input type="button" value="Thêm"/>	<input type="button" value="Xóa"/>
--	-------------------------------------	------------------------------------

1.2 Sau khi nhấn nút “Thêm”, hiển tên người dùng bên dưới

<input type="text" value="Nhập tên người dùng"/>	<input type="button" value="Sửa"/>	<input type="button" value="Xóa"/>
--	------------------------------------	------------------------------------

Người dùng tên: **Rikkei Academy**

1.3 Sau khi nhấn nút “Xóa”, thông tin người dùng sẽ bị mất, nút “sửa” chuyển thành nút “Thêm”.

1.4 Nếu trong local storage đã có người dùng, nút “Thêm” đổi thành nút sửa.

2. Tạo form đăng ký người dùng, lưu thông tin người đăng ký vào **local storage**
3. Tạo form đăng nhập người dùng, lưu thông tin đăng nhập vào **session storage**

4. Tạo một website có chức năng thêm, sửa, xóa và hiển thị sản phẩm ra màn hình tương tự mẫu. Tất cả sản phẩm được lưu vào local storage

Thêm mới sản phẩm

Danh sách sản phẩm

STT	Tên sản phẩm	Giá	Tác vụ
1	Iphone 13	\$600	<button>Sửa</button> <button>Xóa</button>
2	Samsung A12	\$200	<button>Sửa</button> <button>Xóa</button>

III. Đánh giá

- Clear code, kết quả thực hiện đúng theo yêu cầu
- Nâng cao: validate trường dữ liệu nhập vào
- Có dùng function và tái sử dụng nó
- Đưa mã nguồn lên GitHub.
- Dán link của repository lên phần nộp bài trên hệ thống.