**Giới thiệu Bộ Dữ liệu Sản phẩm Thuốc**  
Bộ dữ liệu này chứa thông tin cơ bản về các sản phẩm thuốc, cần thiết để quản lý và phân tích. Đây là bộ dữ liệu mẫu được thiết kế phục vụ mục đích học tập, nghiên cứu, tham khâo.

**Cấu trúc dữ liệu**:  
Bộ dữ liệu bao gồm các thuộc tính sau:

1. **STT**: Số thứ tự của sản phẩm (kiểu dữ liệu: số nguyên).
2. **Tên sản phẩm**: Tên của thuốc hoặc sản phẩm dược phẩm (kiểu dữ liệu: văn bản).
3. **Giá bán**: Giá bán lẻ của sản phẩm (kiểu dữ liệu: số thực, đơn vị: VNĐ).
4. **Link hình ảnh**: Đường dẫn URL tới hình ảnh minh họa của sản phẩm (kiểu dữ liệu: văn bản).

**Ứng dụng**:

* Quản lý danh mục sản phẩm cho các hiệu thuốc hoặc cửa hàng dược phẩm.
* Phân tích giá cả, so sánh các sản phẩm trong cùng danh mục.
* Hiển thị thông tin sản phẩm trên các nền tảng thương mại điện tử.

**Lưu ý**:

Các thuộc tính trong bộ dữ liệu trên chỉ chứa các thông tin cơ bản chưa thể phục vụ mục đích phân tích sản phẩm, cần tiến hành bổ sung thu thập các thuộc tính khác cần thiết cho bộ dữ liệu.

**Thông tin đặc trưng liên quan đến ý tưởng bao gồm:**

1. Tên sản phẩm: Là thông tin quan trọng để nhận diện từng sản phẩm cụ thể.
2. Giá bán: Giá niêm yết của sản phẩm, thường được hiển thị trên trang web để người mua tham khảo.
3. Hình ảnh: Đường liên kết dẫn đến hình ảnh minh họa sản phẩm, giúp người mua có thể xem trực quan.
4. Số thứ tự (STT): Thứ tự của sản phẩm trong danh sách, giúp dễ dàng quản lý hoặc theo dõi.

Các đặc điểm nổi bật từ dữ liệu:

* Phân loại sản phẩm: Dựa trên tên sản phẩm và giá bán, bạn có thể phân nhóm các loại vitamin, khoáng chất theo công dụng hoặc phân khúc giá.
* Hỗ trợ ra quyết định mua hàng: Thông tin về giá bán và hình ảnh giúp khách hàng dễ dàng so sánh và đưa ra quyết định.
* Ứng dụng trong phân tích kinh doanh: Tập hợp dữ liệu này có thể được sử dụng để phân tích xu hướng sản phẩm phổ biến, sản phẩm giá rẻ hoặc cao cấp.