

BÀI 6 - PHIẾU GIAO BÀI TẬP

Chú ý: Các file bài tập cần đặt tên theo mẫu *PT&DTYCPM_STTBai_TenSV_MaSV* (Ví dụ: *PT&DTYCPM_6.1_NguyenVanAn_123456*)

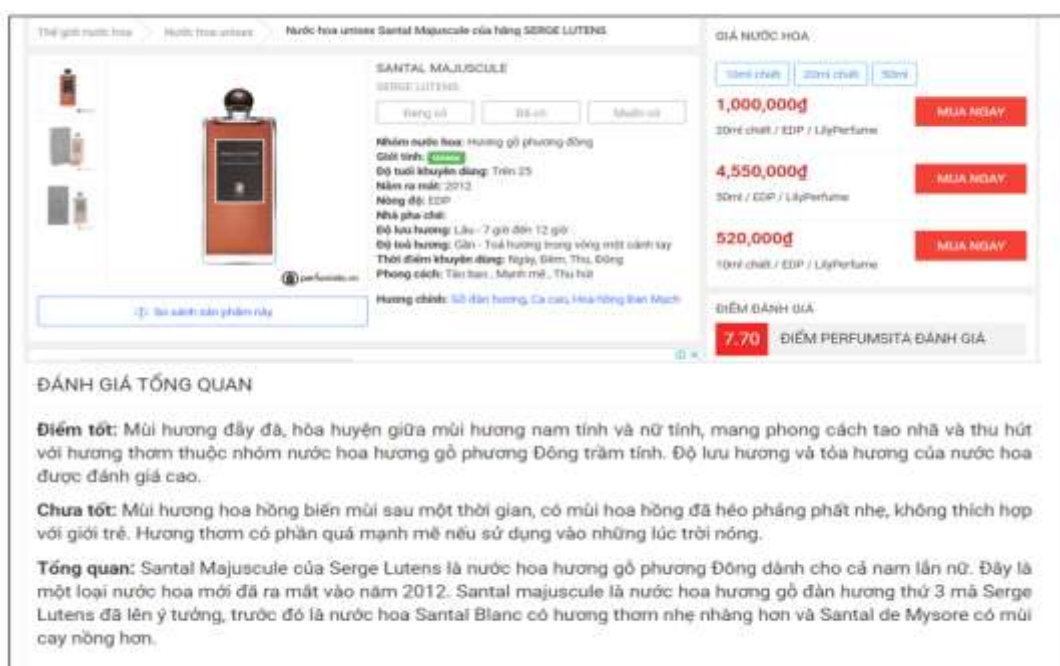
Bài tập 6.1.

Website <https://perfumista.vn/> là một cửa hàng trực tuyến giới thiệu và bán nước hoa. Sau đây là một số hình ảnh các trang web của website.

Danh sách nước hoa




Thông tin chi tiết của nước hoa



Hãng nước hoa





THƯƠNG HIỆU NƯỚC HOA

Tất cả Theo quốc gia Theo ngành nghề Theo công ty mẹ Niche



COCO CHANEL RALPH LAUREN GIORGIO ARMANI

TOP 50 TẤT CẢ # A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

ChristianDior	 CHANEL	 GUERLAIN PARIS	 YVES SAINT LAURENT	MUGLER	 ck Calvin Klein
1. Christian Dior	2. Chanel	3. Guerlain	4. Yves Saint Laurent	5. Mugler	6. Calvin Klein

Thông tin chi tiết hãng nước hoa

Perfumista > Hãng nước hoa > Hãng nước hoa Serge Lutens

HÃNG NƯỚC HOA SERGE LUTENS




Quốc gia: [France](#)
Lĩnh vực kinh doanh chính: niche
Website thương hiệu: [Link](#)
Công ty mẹ: [Shiseido](#)

Serge Lutens là một người đa tài, ông hoạt động trong nhiều lĩnh vực như thiết kế thời trang, sáng chế nước hoa, tạo mẫu tóc, nhiếp ảnh gia và làm phim. Serge Lutens sinh ra ở Pháp vào năm 1942. Ban đầu, ông học nghề làm tóc ở Lille, đây cũng chính là nơi mà ông thử sức với công việc mỹ phẩm và nhiếp ảnh. Năm 1960, ông chuyển tới sống tại Paris và làm việc cho tạp chí Vogue với vị trí chuyên gia trang điểm. Ông làm việc cùng những nhiếp ảnh gia hàng đầu thế giới. Năm 1967, Serge Lutens được Christian Dior ủy quyền để tạo ra một dòng mỹ phẩm.


Lutens làm việc như một nhiếp ảnh gia chuyên nghiệp trong những năm 1970 và ông cũng là đạo diễn của hai bộ phim ngắn được trình chiếu tại Liên hoan phim Cannes.

Nhóm mùi hương nước hoa


MÙI HƯƠNG NƯỚC HOA




MÙI HƯƠNG


perfumista.vn


Mùi hương nước hoa (Notes) được định nghĩa là những mùi hương chúng ta có thể cảm nhận được khi ngửi một loại nước hoa nào đó trong thực tế. Mùi hương nước hoa thường được phân loại và sắp xếp trong 3 lớp hương: hương đầu (Top/Head notes), hương giữa (Middle/Heart notes) và hương cuối hay hương nền (base notes). Tuy nhiên có một số dòng nước hoa chỉ có một lớp hương (linear scent). Hiện tại Perfumista.vn định nghĩa linear scents là hương chính để bạn đọc dễ hiểu.



Thức uống
Beverages



Cam chanh
Citrus Smells





Hoa cỏ
Flowers

Các mùi hương chính trong nhóm mùi hương

Perfumista
Nhóm hương nước hoa
Nhóm hương Cam chanh

CAM CHANH





perfumista.vn


Chi cam chanh được sử dụng thường xuyên trong các loại nước hoa, được đặt theo tên của Hesperides, một vị nữ thần trong thần thoại Hy Lạp. Chúng là những loại trái cây hay nguyên liệu có mùi (như cây có đuôi ngựa hoặc tia tô đất) và là một trong những thành phần cổ nhất trong quy trình chế tạo nước hoa. Những biến thể hiện đại hơn của nó như quả bưởi chùm, bưởi, yuzu và hassaku đều có liên quan đến việc phát triển trong lĩnh vực khai thác nước hoa của địa phương.

Hương chính


Phổ biến




Cam Bergamot




Quả quýt hồng




Quả chanh vàng



Quả bưởi



Quả cam




Chi cam chanh

Thông tin chi tiết của mùi hương chính

Perfumista > Nhóm hương nước hoa > Hương nước hoa Bergamot - Cam Bergamot

CAM BERGAMOT



Cam Bergamot là một loại quả nhỏ, thuộc Chi cam chanh, được trồng trên cây nhỏ, thường được gọi là bergamot. Đây là giống chay được lai giữa cây chanh xanh và cam Seville hoặc bưởi. Bergamot được sản xuất giới hạn ở khu vực ven biển tỉnh Reggio Calabria, miền Nam nước Ý, nơi mà điều kiện đất và khí hậu đều rất thuận lợi cho quá trình canh tác.

Hương chính • Phổ biến • Điểm • Năm • Lưu hương • Tỏa hương

Icon	Hương	Thương hiệu
♀	Classique	JEAN PAUL GAULTIER
♀	Pink Sugar	AQUOLINA
♀	Pure Poison	CHRISTIAN DIOR
♂	A*Men	MUGLER
♀	L de Lolita	Lempicka
♂	Black	BVLGARI

Yêu cầu:

Câu 1: Viết mô tả các yêu cầu về dữ liệu

Dựa theo hình ảnh các trang web ở trên viết mô tả các yêu cầu về dữ liệu.

Câu 2: Vẽ biểu đồ thực thể liên kết mức logic

Dựa theo văn bản mô tả kết quả ở câu 1 hãy vẽ biểu đồ thực thể liên kết mức logic trong CASE Studio 2.

Câu 3: Mô hình hóa dữ liệu mức vật lý

Thiết kế dữ liệu mức vật lý từ biểu đồ thực thể liên kết thu được từ kết quả của câu 2.

Kết quả Câu 1: Viết mô tả các yêu cầu về dữ liệu

Kết quả Câu 2: Vẽ biểu đồ thực thể liên kết mức logic

Kết quả Câu 3: Mô hình hóa dữ liệu mức vật lý