

PHIẾU GIAO BÀI TẬP CHO BÀI 2

PHIẾU SỐ 1

Bài 1. Sử dụng các thẻ HTML để xây dựng trang web như hình 1. Lưu lại với tên là GioiThieu.html.



Hình 1. GioiThieu.html

Bài 2. Sử dụng các thẻ HTML để tạo trang web như hình 2 và lưu với tệp tin LienKet.html.

Trong đó:

- Giới thiệu liên kết sang trang GioiThieu.html
- Bài thơ liên kết sang trang Tho.html
- Công thức liên kết sang trang PhuongTrinh.html

Các trang web này đã được thiết kế trước.



Hình 2. LienKet.html

Bài 3. Sử dụng ngôn ngữ html để tạo trang web như hình 3. Lưu tệp tin với tên DangNhap.html.

A screenshot of a login form titled 'ĐĂNG NHẬP DIỄN ĐÀN'. The form has two input fields: 'Tên đăng nhập:' with the value 'hyhien' and 'Mật khẩu:' with masked characters '.....'. Below the input fields are two buttons: 'Đăng nhập' and 'Phục hồi'.

Hình 3. DangNhap.html

Bài 4. Tạo trang web như hình 4 sau và lưu với tệp tin Layout.html

Banner (cao 100px, màu nền blue)
Menu (cao 50px, nền màu đen)
Section (cao 600px, nền màu đỏ)
Footer (cao 50px, nền màu đen)

Hình 4. Layout.html

Hướng dẫn: Sử dụng các thẻ tạo layout (<header>, <nav>, <section>, <footer>).
Sử dụng thuộc tính style để đặt màu nền (style="background-color:mã màu").

PHIẾU SỐ 2

Thiết kế trang web như hình 1 và lưu với tên là Albumn.html



Hình 1. Albumn.html

PHIẾU SỐ 3

Tạo trang web như hình vẽ, lưu tên file DangKy.html.

Gợi ý: Sử dụng kết hợp bảng và mẫu biểu (form) để tạo.

Phiếu đăng ký tham gia chương trình khuyến mãi

Họ và tên	<input type="text" value="Nguyễn Ngọc Quỳnh Nga"/>
Địa chỉ	<input type="text" value="2Bia Hùng Vương, Q10"/>
Điện thoại	<input type="text" value="0909097506"/>
Phái	<input type="radio"/> Nam <input checked="" type="radio"/> Nữ
Nghề nghiệp	<input type="text" value="Giáo viên"/>
Chọn sản phẩm tham gia	<div><div>Kem đánh răng</div><div>Bột giặt</div><div>Dầu gội đầu</div><div>Sữa tắm</div></div>
Số người dự đoán tham gia	<input type="text" value="250000"/>
<input type="button" value="Đồng ý"/>	

Hình 1. DangKy.html

PHIẾU SỐ 4

Tạo trang web như hình sau và lưu với tên TongHop.html.

Gợi ý: Sử dụng các thẻ <header>, <nav>, <session>, <footer> để tạo layout cho trang web. Sử dụng thuộc tính style của các thẻ để đặt màu nền và màu chữ. Ví dụ để đặt màu nền và chữ cho menu thì trong thẻ <nav style="background-color:black;color:white">, để chữ bao xung quanh ảnh thì đặt thuộc tính align của ảnh là left và thuộc tính style="padding-right:10px".

ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI - HANOI UNIVERSITY OF INDUSTRY

THÔNG TIN TUYỂN SINH 2020

Mã trường: 004

Trụ sở chính: Số 298 đường Cầu Diễn, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội
Cơ sở 1: Phường Tây Tựu, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội
Cơ sở 2: Phường Lê Hồng Phong, xã Phú Ván, thành phố Phú Lý, tỉnh Hà Nam
Website: <https://www.hau.edu.vn> - <https://www.tuyensinh.hau.edu.vn>

CLICK HERE

[Home](#)
[About us](#)
[Campus](#)
[Visit us](#)

Nữ sinh viên tiêu biểu trong nghiên cứu khoa học

Sinh ra và lớn lên ở vùng quê thuần nông thôn Thọ Đa, xã Kim Nỗ, huyện Đông Anh (Hà Nội), Nguyễn Thị Trà (sinh năm 1998) luôn chăm chỉ học tập và 12 năm liền là học sinh giỏi. Những năm tháng còn là học sinh, Trà ấp ủ ước mơ thi vào một trường đại học chuyên ngành cơ khí. Giờ đây, khi ước mơ đã thành hiện thực, Trà nhớ lại: “Khi chọn trường đại học để làm hồ sơ dự thi, em được người thân giới thiệu về Trường đại học Công nghiệp Hà Nội. Em rất hào hứng và mong ước được học ở ngôi trường này, vì nghe nói môi trường học tập và rèn luyện về cơ khí, chế tạo ở đây có chuyên môn cao. Tuy nhiên, điều băn khoăn lớn nhất của em là ở đây hầu hết là các bạn nam”.

Năm 2016, Trà thi đỗ vào Trường đại học Công nghiệp Hà Nội, Khoa Cơ khí, ngành học cơ khí chế tạo máy. Đúng như lo lắng của em, cả lớp có 70 sinh viên thì mỗi mình em là con gái. Sau này tìm hiểu thêm, Trà mới biết, thậm chí cả khóa học năm ấy, cũng chỉ có mỗi em là con gái làm hồ sơ đăng ký dự thi vào trường. Tuy nhiên, không vì thế mà bị phân tâm, em nhanh chóng quen trường, lớp và bị cuốn hút bởi nền nếp học tập nghiêm túc của các bạn và các bài giảng chuyên sâu của giảng viên. Đó cũng là lý do đưa em đến với nghiên cứu khoa học. Ngay trong năm học đầu tiên, Trà bắt đầu tham gia nghiên cứu khoa học với đề tài: “Nghiên cứu, tính toán, thiết kế máy đánh bóng kim loại”. Bằng nỗ lực của bản thân và các bạn trong nhóm nghiên cứu, đề tài đã đoạt giải khuyến khích của trường. Trà cũng nhiệt tình tham gia hoạt động đoàn từ năm học đầu tiên. Là thành viên nữ duy nhất của lớp ham mê nghiên cứu khoa học, Trà luôn được thầy Hi Thư Đoàn của khoa hướng dẫn, giúp đỡ tận tình.

Bản quyền thuộc về khoa CNTT

Hình 4. TongHop.html