BÀI THỰC BUỔI 2: THAO TÁC VỚI IMAGE

1. Mục tiêu  
   - Hiểu rõ các thao tác với image trong HTML.
2. Yêu cầu thiết kế

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| bài | Bài tập thiết kế | Yêu Cầu |
| 1 | Công nghệ thông tin là gì? | * Sử dụng các thẻ HTML đã được học để thực hiện. * Sử dụng thẻ <p> để định dạng cho từng đoạn văn bản * Thuộc tính để đinh dạng cho tiêu đề: style=”background:#FF3;border-bottom:2px solid #F90;text-align:center” * Sử dụng thẻ <img> để đưa ảnh vào trang web.(căn trái) |
|  | | |
| 2 | Công nghệ thông tin là gì? | * Sử dụng thẻ <p> để định dạng cho từng đoạn văn bản * Thuộc tính để đinh dạng cho tiêu đề: style=”background:#FF3;border-bottom:2px solid #F90;text-align:center” * Sử dụng thẻ <img> để đưa ảnh vào trang web. (bên trái, nội dung bên phải) |
|  | | |
| 3+4 | Công nghệ thông tin là gì? | * Sử dụng thẻ <p> để định dạng cho từng đoạn văn bản * Thuộc tính để đinh dạng cho tiêu đề: style=”background:#FF3;border-bottom:2px solid #F90;text-align:center” * Sử dụng thuộc tính: style="background-image:url(cntt.jpg); background-position:center; background-repeat:no-repeat" để tạo ảnh nền cho website. * Trang web có độ rộng là 800px, chiều cao 60px, nền màu trắng, nền màn hình: #CCCCCC   **Chú ý: Thêm vào thuộc tính hspace =10 và vspace =10 để tạo thành bài 4** |
|  | | |
| 5 | Thời của công nghệ thông tin | * Sử dụng background để tạo ảnh nền cho trang web. * Sử dụng <img> để chèn ảnh. * Sử dụng <p> ; <div>để căn chỉnh các khối nội dung. * Mã màu tiêu đề #F00. * Các đoạn văn đc căn đều. |
|  | | |
| 6 | Công ty hoa tươi Nhân Ái. | * Chèn bức ảnh bông hoa và bên phải của trang web, nội dung vào bên trái bức ảnh. (sử dụng <img> để trèn ảnh) * Sử dụng <pre> đưa nội dung danh sách. * Sử dụng thẻ <hr> làm đường kẻ ngang trang web. * Với dòng ký tự đặng biệt có thể sử dụng thẻ <pre> hoặc gõ trực tiếp ký tự bằng từ khóa… * Mã màu: color:#C09 cho tiêu đề., background-color:#FF0 cho dòng đặc biệt, background:#F00;color:#FFF cho đề mục. Nội dung cách lề trái:280px. * Ảnh cách lề trên 30px. |
|  | | |