1/ Các thẻ đã dùng và chức năng của nó

* < !DOCTYPE> : xác định cho trình duyệt biết phiên bản html đang sử dụng
* <html> : xác định 1 tài liệu html
* <head> : phần đầu của html
* <title> : Tiêu đề của trang web
* <body> Phần thân của html
* <h1> , <h2> , <h3>, <h5> : Thẻ tạo những tiêu đề của trang web
* <hr> : Tạo đường kẻ phân cách nằm ngang
* <div> : Nhóm các phần tử lại với nhau để tiện cho việc thiết kế của trang web
* <a> : Tạo một liên kết đến một tài liệu nào đó
* <br> : Ngắt xuống dòng
* <p> : xác định một đoạn văn bản
* <i> : định dạng kiểu chữ in chữ nghiêng
* <b> : định dạng kiểu chữ in chữ đậm
* <ul> : thường đi kèm với thẻ <li> để xác định 1 danh sách không có thứ tự
* <img> : Chèn hình ảnh vào trang web
* <ol>: thường đi kèm với thẻ <li> để xác định 1 danh sách có thứ tự
* <table > : tạo một bảng
* <tbody> phần thân của bảng được xây dựng
* <th> : Xác định 1 ô tiêu đề trong hàng
* <tr> : Dùng để xác định 1 hàng trong bảng
* <td> : xác định 1 ô trong hàng

2/ Các property :

* Color : màu chữ của phần tử
* Text-align : sắp xếp nội dung theo chiều ngang
* Background-color : màu nền của phần tử
* Line-height : thiết lập chiều cao giữa các dòng văn bản

<h1 style = "color : white ; background-color: red; text-align: center"> </h1> : Định dạng cho văn bản của thẻ <h1> có màu trắng, căn giữa và có màu nền là màu đỏ

<ul type="circle" style="color : blue; text-align : left "> : Định dạng cho văn bản của thẻ <ul> có màu xanh và ký tự đánh dấu đầu dòng là dạng hình tròn

Inline CSS được sử dụng cho một thẻ HTML xác định. <style> attribute được dùng để style một HTML tag xác định. Sử dụng CSS bằng cách này không được khuyến khích, vì mỗi tag HTML cần được styles độc lập. Quản lý website sẽ rất khó nếu chỉ sử dụng inline CSS. Chỉ nên sử dụng trong trường hợp bạn không có quyền truy cập tới file CSS hoặc cần áp dụng style cho một element duy nhất.

* <a>: liên kết 1 tài liệu nào đó
* <i> : chữ in nghiêng
* <br>: ngắt xuống dòng
* <b>: chữ in đam
* <img> : chèn ảnh

3/ property alt của thẻ img dùng để sử dụng như một văn bản thay thế khi ảnh không hiển thị hoặc không có sẵn