Bảng được định nghĩa bởi thẻ<table>

Một bảng được chia thành hàng(bằng cách dùng thẻ <tr>), và mỗi hàng được chia thành các ô dữ liệu (bằng cách dùng thẻ <td>)

Td là chữ viết tắt của “table data” tức là nôi dung của ô dữ liệu.

Một ô dữ liệu có thể chứa văn bản, các hình ảnh, danh sách, các đoạn, biểu mẫu,bảng,…

Các thuộc tính bảng

Align căn lề trong bảng, thường dùng style để thay thế

Bgcolor rgb() Định dạng màu nền bảng. thường dùng style đề thay thế

Boder quy định độ rộng của đường viền

Cellpadding quy định khoảng cách từ thành bảng đến nội dung trong bảng

Cellspacing quy định khoảng cách giữa các ô

Width quy định bề rộng cảu bảng

Valign quy định khoảng cách cho văn bản trong ô theo chiều dọc

Colspan chỉ ra số cột mà ô này nên nối

Height quy định chiều cao của ô

Rowspan chỉ ra số hàng mà ô này nên nối

Tạo form

1 form là 1 phân đoạn của trang web được sử dụng để quản lý các điều khiển web

Client muốn gửi các giá trị do người dùng nhập vào các điều khiển phải để các điều khiển này vào form và đệ trình submit form lên sever

Khi một form được đệ trình lên Sever, tất cả các điều khiển trên form đó đều được đệ trình

Một trang web có thể có nhiều form khác nhau thông thường chỉ cần sừ dụng 1 form /trang

HTML

Cung cấp các thẻ tạo đối tượng điều khiển nhưng không cung cấpp khả năng xử lý các sự kiện trên chúng

Hiển thị tĩnh( dạng hiển thị 1 đói tượng cố định)

JavaScript

Xử lý các sự kiện trên các đối tượng điều khiển

Hiển thị động(đối tượng có thể thay đổi)

Khác C ở các điểm: các biến,hàm không định kiểu; khai báo biến bằng từ khoá var;định nghĩa hàm bằng từ khoá function

Sử dụng cùng HTML

Viết lệnh JavaScript trong cặp thẻ<script language=” javaScript”>

Có thể đạt phân đoạn javascript tại bất kỳ đâu trong trang HTML

Gọi hàm javacsript trong các thuộc tính sự kiện của các đối tượng điều khiển viết bằng HTML