<span> </SPAN> 태그 요소가 수평으로 쌓임 = 대표적인 인라인 그냥 콘텐츠 영역을 설정하는 용도 / 포함한 콘테츠 만큼 크기만큼 자동으로 크기가 줄어듬\

인라인 요소 : 글자를 취급한다.

스팬 태그는 글자이기 때문에 가로사이즈와 세로사이즈를 가질 수 없다 style로 속성을 추가해도 아무런 반응이 없다

위,아래 마진 패딩은 안먹는다

스팬태그는 자식요소로 블록요소(DIV태그)를 가질 수 없다

스팬태그안에 스팬ㅌ 태그는 가능

블록요소 대표적으로 <div></div>태그가 있다

콘텐츠의 영역을 구분하는데 사용 요소가 수직으로 쌓임

가로너비는 최대한 늘어나려고 하고 세로너비는 줄어드려고함

패딩 마진 위아래 좌우 다 적용 가능

자식으로 블록요소,인라인요소 둘다 가능

Html 핵심 요소

<div> 특별한 의미없다 (division 영역 구분)

<ul> unoredered list : 순서가 필요없는 목록의 집합을 의미 (블록 상자요소\_

<li> ul목록내(자식으로서) 각 항목 (블록)요소 list item\

<ul>태그는 자식요소로 li태그가 1개이상 있어야하고 li태그 역시 ul태그로 감싸져있어야한다.

<a> 태그 target 속성 : \_BLANK 새탭에 연결

<input> 인라인 요소 , 블록 요소 모두 가지고 있다. 상하 좌우 여백 등등 수평적으로 쌓임

<Label> 인라인 요소 라벨 가능(인풋태그의 체크박스) 요소 의 제목

인풋태그 타입 라디오 : 그룹에서 택1 선택하세요 개념 name 속성의 값을 동일하게 주고 묶는E다.

<TABLE> 테이블 요소

표 요소 , 행과열의 집합 ( 행이 먼저)

<tr> 행을 지정하는 요소 tablerow

<td> 열을 지정하느 ㄴ요소 (table data)

// HTML 전역 속성

<a 태그의 TITLE 속성 > : 마우스를 올리면 title에 입력한 값이 나옴.(요소의 정보나 설명을 지정)

HTML 바디태그안에 모두 쓸 수 있는 속성을 전역속성 이라고 한다.

Style 속성 : 요소에 스타일(css)을 적용

Class 속성 (요소를 지칭 하기위해 사용)

Id 속성 (중복x)

Data-이름 = “데이터” : 요소에 데이터를 지정

선택자::before 선택자 요소의 내부 앞에 내용을 삽입 content속성을 이용

선택자::after

이거 두개는 무조건 content속성을 사용해야한다.

가상선택자는 인라인 요소 이다.

인라인 요소를 블럭 요소로 전환 할때는 dispaly : block; 라는 속성을 준다.,

가상 선택자를 통해서 꼭 텍스트를 안넣어도 된다.

속성 선택자 []를 이용하여 한다

[type] . [type =”password”] {}