**생활코딩**

**WEB1-2. 프로젝트의 동기**

조금만 알아도 스스로 해결할 수 있다는 생각에 SQL을 강의했다.

**WEB1-3. 기획**

강의하고자 도움이 될 자료를 만들었따.

**WEB1-4 코딩과 HTML**

한가지를 컴퓨터와 사람이 하는 일로 구분하기 .

사람이 하는 일 : 원인 , 컴퓨터언어, 소스, 코드, HTML(웹페이지를 만드는 언어)

기계가 하는 일 : 에플리케이션 앱 프로그램 웹페이지 웹사이트

**WEB1-5 코딩HTML과 실습환경 준비**

설치함

**WEB1-6 기본문법 태그**

TAG를 배움

<strong> </strong>

**WEB1-7**

페이지 소스를 보면 어떤 HTML으로 이뤄져 있는지ㅡ 알수잇다/

**WEB1-9**

줄 단락 태그 배우기 <br>

단락 태그 배우기 <p> 에서 정교한 것을 사용하는 것은 css를 사용한다. 알아만 두자

**WEB1-10**

같아 보여도 어떤 태그에 쓰였는지에 따라가 큰 차이를 좌우한다,

검색엔진에게 노출되는 확률이 중요한 부분. 유명한 웹을 만들고 싶으면 .

**WEB1-11**

**사진 넣기 배움 scr은 source 줄임말**

**WEB1-12**

tab키 사용 – 들여쓰기

<li> - 점

<ul> - 웹에서 들여쓰기

<ol> - ordered list

**WEB1-13**

나의 웹 제목이 좀 별로다. 파일 이름으로 나온다.

<title> 에 넣으면 웹사이트 주소 바뀜

한글을 넣는 방법 : <meta …… 사용 .

이제 사용자들이 모두 사용하는 형식상의 규칙 :

처음에 <!doc….>

<head>

<body>

**WEB1-14**

**태그가 왕국이라면 왕은 링크 이다.**

**WEB1-15**

**링크를 연결하면 책이 되고, 웹사이트가 된다**

**WEB1-15**

**웹 만들기 독학 좀 해야함**

**WEB1-16**

**WEB1을 다 들었다**

* **웹 페이지를 만들 수 있다**

1. **링크 만들기**
2. **<> 사용하기 몇 개정도**

* **웹 연결할 수 있다**

1. **IP주소를 통해서**
2. **파일 열기를 통해서**
3. **웹 서버와 웹 \*의 연결성**

* **웹 페이지에서 부가 기능 추가할 수있다.**

1. **댓글 기능**
2. **채팅 기능**
3. **영상 넣기**