예제 실습 시 꼭 지켜야 하는 문서 규칙

- 1. html5임을 나타내는 태그는 항상 포함
- 2. 태그들은 소문자를 지향
- 3. 들여쓰기!
- 4. 여는 태그와 닫는 태그의 올바른 위치(<body>내용</body> 이런것 들 절대 주의!)
- 5. 항상 닫는 태그 올바르게 유지(등 한줄 처리하는 태그는 관련없지만 여는 태그 작성 후 닫는 태그를 누락하는 실수 주의!)
- 6. 주석은 습관들여 작성할수록 좋습니다!

코딩에는 정답이 없음으로 본인의 지식을 이용해서 해당내용을 작성하면됩니다!

메타 : utf-8

헤드 : 타이틀 - HTML 1-1

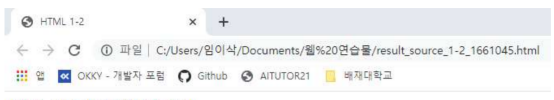
바디: h1



## Hello HTML!

헤드 : 타이틀

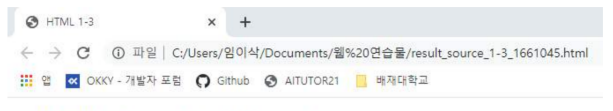
바디: 아래 화면 구문(p태그는 사용되지 않습니다.)



HTML 기본 태그를 이용한 문서

헤드 : 타이틀, 메타정보(1.utf-8 형식 인코딩 2.팀이름(web\_child) 3.과목정보 4.학번 5.이름)

바디: 태그를 이용하여 아래 내용 작성



이 문서에 헤드에는 meta값을 포함하고 있습니다.

meta 내용에는 인코딩방식, 팀이름, 과목명, 학번, 이름을 내포하고있습니다.

헤드 : 타이틀

바디 : 주석문, 태그를 이용한 아래 내용(주석문은 p태그 작성문과 동일

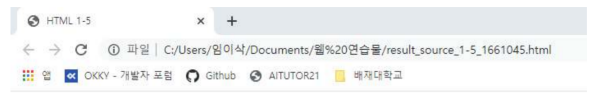
합니다.)



이 문서에서는 주석을 포함하고있습니다. 주석 내용은 현문서의 p태그 내용과 동일합니다.

헤드 : 타이틀

바디: h1태그, hr태그, p태그, strong태그, br태그



# 문서 제목

문서의 구분선

단락 구분

문장 강조 줄 바꿈

헤드: 타이틀

바디: 사용자 정의 태그

회사를 지칭하는 태그 -> 그안에 내포하고있는 부서를 지칭하는 태그 3개-> 2번째 부서 태그에 내포되는 팀을 지칭하는 태그, 3번째 태그에 내포되는 팀을 지칭하는 태그

학교를 지칭하는 태그 -> 전공을 지칭하는 태그 2개



회사1 부서1 부서2 팀1 팀2 부서3 팀3 학교1 전공1 전공2

헤드: 타이틀

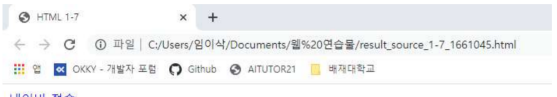
바디 : <a>태그 - 글로벌 속성값으로 네이버 접속, 단축키 a로 동작

태그 - 여러개의 태그에 동일이름으로 저장할 수 있는 태그별명

<h4>태그 - 우측정렬

<h5>태그 - 드래그 불가

태그 - 숨김



#### 네이버 접속

라인 작성

드래그 불가

헤드: 타이틀

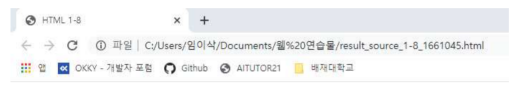
바디: h1태그, img태그, a태그

img : 지정된 속성으로 이미지 1개 출력, 테두리 3, 너비 300pixel,

높이 200pixel, 그림이 렌더링되지않을 경우 welcome출력, 마우스 커서를 올릴 경우 "예제 이미지입니다!"출력

a : 학교 홈페이지로 연결, 보이는 창에 띄우도록 설정, 마우스 커서를 올리면 "클릭!"

a : 네이버로 연결, 새로운 창에 띄우도록 설정, 마우스 커서를 올리면 "네이 버로 이동"



### 미리 정의된 속성 활용

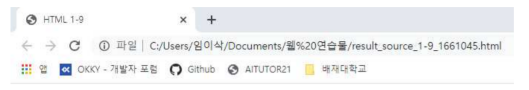


학교홈페이지 접속 네이버 접속

헤드: 타이틀

바디: header태그, h1태그, nav태그, hr태그, section태그, article태그, h2태그, p태그, footer태그, aside태그, small태그

아래 내용을 참고하여 정확한 위치에 작성, 사용된 태그는 위와 같음



## 이곳은 header입니다.

네비게이션1 네비게이션2 네비게이션3

#### 첫번째 섹션-첫번째 아티클-첫번째 헤더입니다.

첫번째 섹션-첫번째 아티클 입니다.

첫번째 섹션-두번째 아티클 입니다.

첫번째 섹션-두번째 아티클-fotter 입니다.

#### 이곳은 aside입니다.

이곳은 footer입니다.

헤드: 타이틀

바디: header, h1, nav, p, section, article, aside, footer, hr

바디는 header, nav, section, aside, footer로 구역 지정 되어있습니다.

헤더 - h1내포

섹션 - p와 아티클 내포

아티클 - p와 헤더 내포

아티클의 헤더 - p

어사이드 - p

푸터 - hr(속성값 - 크기 5pixel, 좌측정렬, 너비 85%, 입체감 제거), p