

학습과정명	웹디자인													
학습목표	<p>본 교과목에서는 홈페이지에 사용되는 이미지를 목적에 부합하는 의미 있고 소통이 가능한 새로운 이미지로 전환시킬 수 있는 시각화 방법을 학습한다.</p> <p>이를 위하여 포토샵이라는 디지털 그래픽 도구의 다양한 기능들을 학습하고, 이를 실제 이미지 제작에 활용할 수 있는 능력을 함양한다.</p> <p>포토샵을 사용하여 이미지의 컬러 보정, 리터칭, 재조합 등을 실습하고, 새로운 이미지를 구성하는 능력을 배양한다.</p> <p>또한 포토샵의 다양한 옵션 도구 및 기능(레이어, 채널, 액션, 보조메뉴 등)을 응용하여 웹디자인에 부합하는 시각적 요소를 만들고, 유저를 고려해서 요소들을 논리적이고 조화롭게 구성하는 능력을 기른다.</p>													
주교재	<p>웹 디자인, 이렇게 하면 되나요?. 고바야시 마사유키, 주식회사 제이펍, 2022</p> <p>(부) 맛있는 디자인 드림위버 CC. 임화연, 한빛미디어(주), 2015</p>													
성적평가	중간	30%	기말	30%	수시	10%	과제	10%	출석	10%	기타	10%	총	100%
■ 주차별 수업(강의.실험.실습 등) 내용														
주별	차시	수업(강의.실험.실습 등) 내용									과제 및 기타 참고사항			
제 1 주	1	<p>※오리엔테이션: 전반적인 강의계획을 설명하고 학습과정에 대한 소개 및 강의 진행방식 설명</p> <p>1. 강의주제: 웹디자인의 이해</p> <p>2. 강의목표:</p> <p>1) 웹디자인을 이해할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) 웹디자인의 개념과 목적</p>									<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 강의계획서, 교재, 부교재(맛있는 디자인 드림위버 CC), 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>			
	2	<p>1. 강의주제: 웹디자인의 기능1</p> <p>2. 강의목표:</p> <p>1) 사례 조사를 바탕으로 웹디자인의 기능에 대하여 이해할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) 사용편의성이 높은 웹 사이트 사례조사를 바탕으로 사용자 편의 제공을 위한 웹디자인 기능에 대하여 발표</p> <p>2) 효율적으로 정보 탐색을 할 수 있는 웹 사이트 사례 조사를 바탕으로 효율적 정보 탐색을 위한 웹디자인 기능에 대하여 발표</p>									<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 부교재(맛있는 디자인 드림위버 CC), 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>			
	3	<p>1. 강의주제: 웹디자인의 기능2</p> <p>2. 강의목표:</p> <p>1) 사례 조사를 바탕으로 웹디자인의 기능에 대하여 이해할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) 차별화된 시각적 즐거움을 제공하는 웹 사이트 사례 조사를 바탕으로 시각적 즐거움 제공을 위한 웹디자인 기능에 대하여 발표</p> <p>2) 사용자의 참여를 유도하며 상호 작용하는 웹 사이트 사례 조사를 바탕으로 상호 작용을 위한 웹디자인 기능에 대하여 발표</p>									<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 부교재(맛있는 디자인 드림위버 CC), 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>			
	4	<p>1. 강의주제: 웹디자인의 기능3</p> <p>2. 강의목표:</p> <p>1) 사례 조사를 바탕으로 잘 만든 웹디자인과 잘못된 웹디자인이 무엇인지 이해할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) 긍정적 인상을 제공하는 웹 사이트 사례 조사를 바탕으로 잘</p>									<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 부교재(맛있는 디자인 드림위버 CC),</p>			

		<p>만든 웹디자인에 적용된 기능에 대하여 토론</p> <p>2) 부정적 인상을 제공하는 웹 사이트 사례조사를 바탕으로 웹디자인 보완·개선에 필요한 기능에 대하여 토론</p>	<p>강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>
제 2 주	1	<p>1. 강의주제: 사진과 이미지 디자인_배경색 음영 배치하기 & 줄무늬 음영 배치하기</p> <p>2. 강의목표:</p> <p>1) 이미지 아래 배경색 그림자를 깔아서 꾸미기를 수행할 수 있다.</p> <p>2) 자연스러우면서도 재미있는 느낌을 줄 수 있는 대각선 줄무늬 배치하기를 수행할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) 웹에서 상자를 구현하는 코드 box-shadow 요소에 그림자 효과 추가하기</p> <p>2) 자연스러우면서도 재미있는 느낌을 줄 수 있는 대각선 줄무늬 배경 넣기</p> <p>3) 고정된 값을 기준으로 요소를 배치하기 위해 부모요소를 중심으로 position:absolute 속성 사용</p>	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>
	2	<p>1. 강의주제: 사진과 이미지 디자인_점무늬 음영배치하기</p> <p>2. 강의목표:</p> <p>1) 귀여우면서도 입체 느낌을 주는 점무늬 디자인을 수행할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) 귀여우면서도 입체감을 느낄 수 있는 점 무늬 디자인을 하고 이를 코딩으로 연결하여 이미지 배경 넣기</p> <p>2) 이미지(img) 태그를 감싸는 부모요소를 기준으로 의사요소(::before)에 점 스타일을 적용하기</p> <p>3) background-size는 반복시키지 않은 상태의 background 크기를 조정해 점이나 여백의 크기를 바꿔보기</p>	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>
	3	<p>1. 강의주제: 사진과 이미지 디자인_피사체에 그림자 배치하기</p> <p>2. 강의목표:</p> <p>1) 피사체만 있는 투명 바탕의 이미지에 그림자를 입힌 디자인을 수행할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) 피사체만 있는 투명 바탕의 이미지에 그림자를 입히는 디자인 코딩</p> <p>2) 그림자효과를 표현하기 위해 CSS만으로 표현하기</p> <p>3) offset-x축 값, offset-y축 값 활용</p>	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>
	4	<p>1. 강의주제: 사진과 이미지 디자인_대각선으로 이미지 프레임 만들기</p> <p>2. 강의목표:</p> <p>1) 대각선으로 이미지에 프레임을 만드는 디자인을 수행할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) 사진에 입체감을 줄 때 이용하는 요소인 ::after 기능</p> <p>2) 요소를 둘러싼 테두리에 이미지를 지정하는 border-image 프로퍼티를 사용하여 이미지 테두리를 따라 줄무늬 배경 넣기</p>	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>
제 3 주	1	<p>1. 강의주제: 사진과 이미지 디자인_사진 모서리를 삼각형으로 꾸미기</p> <p>2. 강의목표:</p> <p>1) 이미지를 꾸밀 수 있는 삼각형 장식을 디자인할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p>	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 부교재(맛있는</p>

		<p>1) 사진 모서리를 삼각형으로 꾸미기 위한 속성 2) 색을 조정하여 분위기를 바꿀 수 있도록 color 활용</p>	<p>디자인 드림위버 CC), 강의PPT, 시청각자료 ※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터 ※과제부여(10점): - 레포트 A4 2~3장 분량 제출 - 음료 시장에서 만들어진 웹사이트를 조사하고 그 이유를 설명하시오</p>
	2	<p>1. 강의주제: 사진과 이미지 디자인_사진 모서리를 액자처럼 꾸미기 & 배경 투과시키기 2. 강의목표: 1) 사진 모서리를 액자처럼 디자인할 수 있다. 2) 로고의 흰 배경을 투과하는 디자인을 할 수 있다. 3. 강의세부내용: 1) :before와 ::after등의 요소 활용 2) 흰 배경이 있는 로고 이미지의 배경을 투과시키는 방법 3) CSS코드를 활용한 방법 - mix-blend-mode: multiply 사용방법</p>	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱 ※학습자료: 교재, 부교재(맛있는 디자인 드림위버 CC), 강의PPT, 시청각자료 ※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>
	3	<p>1. 강의주제: 사진과 이미지 디자인_사진 필터 만들기 2. 강의목표: 1) 배경 사진을 인상적으로 표현할 수 있는 대각선 필터 디자인을 수행할 수 있다. 2) 아기자기한 인상을 주는 점 무늬 필터 디자인을 수행할 수 있다. 3. 강의세부내용: 1) 대각선의 색상에 따라 아날로그 느낌을 나타낼 수 있는 방법 - position: absolute, background-image: repeating-linear-gradient 표현 방법 2) 화질이 낮은 사진이나 동영상에 효과를 주는 방법 3) blur, grayscale, sepia 등을 이용하여 사진을 흐리게 또는 흑백 등 다양하게 변형하는 방법</p>	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱 ※학습자료: 교재, 부교재(맛있는 디자인 드림위버 CC), 강의PPT, 시청각자료 ※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>
	4	<p>1. 강의주제: 사진과 이미지 디자인_사진 형태를 마음대로 수정하기 & 글자 모양 안에 그림 넣기 2. 강의목표: 1) 사진과 이미지에 개성적인 둥근 사각형을 구현하는 디자인을 수행할 수 있다. 2) 글자 모양 안에 그림을 넣는 독특한 디자인을 수행할 수 있다. 3. 강의세부내용: 1) border-radius 코드 학습 및 이미지 활용 2) 웹사이트의 브랜드가 연상되는 단어를 이용하여 효과적으로 텍스트를 변화시킬 수 있는 방법 - background-clip:text를 적용하여 background-image에 지정한 글자를 넣는 방법 - color:rgba(000/0) 사용 방법</p>	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱 ※학습자료: 교재, 부교재(맛있는 디자인 드림위버 CC), 강의PPT, 시청각자료 ※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>
제 4 주	1	<p>1. 강의주제: 제목과 텍스트 디자인_제목 꾸미기-1 2. 강의목표: 1) 제목과 의사 요소로 두 가지 색의 선 꾸미기를 수행할 수 있다. 2) 제목과 선형 그레이디언트로 두 가지 색의 선 꾸미기를 수행할 수 있다. 3) 제목 양 옆을 선으로 꾸미기를 수행할 수 있다.</p>	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱 ※학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각자료</p>

		<p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) 텍스트속성을 이용해 색이 있는 선의 폭을 고정시켜 조정하기 - padding-bottom 속성 활용</p> <p>2) background-size 옵션을 사용하여 짧은 코드 완성</p> <p>3) 간단하게 2개 선으로 제목 디자인 - ::before, ::after 요소 활용</p> <p>4) 반응형 텍스트가 길면 깨질 수 있으므로 주의</p>	<p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>
	2	<p>1. 강의주제: 제목과 텍스트 디자인_제목 꾸미기-2</p> <p>2. 강의목표:</p> <p>1) 효과선으로 제목 꾸미기 디자인을 수행할 수 있다.</p> <p>2) 영어 필기체를 배경으로 제목 꾸미기 디자인을 수행할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) flexbox로 간단하게 구현</p> <p>2) display:flex, justify-content:center와 align-items:center 기능을 이용하여 텍스트 배치</p> <p>3) padding으로 여백조절</p>	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>
	3	<p>1. 강의주제: 제목과 텍스트 디자인_선으로 제목 꾸미기</p> <p>2. 강의목표:</p> <p>1) 영문자와 가로 선, 밑줄로 제목 꾸미기 디자인을 수행할 수 있다.</p> <p>2) 반투명 영문자와 대각선으로 제목 꾸미기를 수행할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) 영문자를 span으로 감싸고 ::before로 선 표현</p> <p>2) ::before, content:attr(data-en) 으로 HTML 코드에 기술한 데이터 속성 data-en="Recruit" 읽어 제목 꾸미기</p> <p>3) background-image에 선형 그래디언트 (linear-gradient)를 이용해 투명한 선과 컬러 만들기</p> <p>3) 반투명 영문자와 대각선 배치하여 시선을 제목 아래 콘텐츠로 유도하기</p>	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>
	4	<p>1. 강의주제: 제목과 텍스트 디자인_숫자와 선으로 제목 꾸미기</p> <p>2. 강의목표:</p> <p>1) 여유 있고 감각적인 인상을 주는 숫자와 세로선으로 제목 꾸미기를 수행할 수 있다.</p> <p>2) 위상의 구분이 명확하고, 제목이 확실하게 인식되는 숫자와 가로선으로 제목 꾸미기를 수행할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) background-size 활용, 숫자에는 ::before로 HTML 에 입력한 데이터 속성에서 content:attr (data-number)를 활용</p> <p>2) 위쪽의 가로선을 background로 표현해 짧은 코드로 글자 구현</p>	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>
제 5 주	1	<p>1. 강의주제: 제목과 텍스트 디자인_숫자와 밑줄로 제목 꾸미기</p> <p>2. 강의목표:</p> <p>1) 제목 텍스트와 밑줄을 그은 숫자를 가로로 나열한 제목 꾸미기를 수행할 수 있다.</p> <p>2) 숫자를 반투명으로 처리하는 제목 꾸미기를 수행할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) 텍스트가 여러 줄이 되더라도 글줄 높이에 맞춰 숫자를 꾸미기 - heading{padding-bottom:1em;}</p> <p>2) 반투명 숫자를 밑에 깔고 숫자 꾸미기 - color:rgba(000/0), z-index, ::before, content: attr (data-number)</p>	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 부교재(맛있는 디자인 드림위버 CC), 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p> <p>※과제제출</p>

	2	<p>1. 강의주제: 제목과 텍스트 디자인_대각선과 그물망으로 제목 꾸미기</p> <p>2. 강의목표:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 간단하고 시인성이 높은 대각선으로 제목 꾸미기를 수행할 수 있다. 2) 그물을 자른 모양의 선으로 꾸민 제목 꾸미기를 수행할 수 있다. <p>3. 강의세부내용:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 속성요소를 이용하지 않고 background를 이용한 간단한 코드 제목 꾸미기 <ul style="list-style-type: none"> - background-size, background-repeat, background-position 등 2) background-image 안에 repeating-linear-gradient를 추가하고 회전 각도를 바꿔보기 	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 부교재(맛있는 디자인 드림위버 CC), 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>
	3	<p>1. 강의주제: 제목과 텍스트 디자인_다양한 방법으로 제목 꾸미기</p> <p>2. 강의목표:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) border로 표현할 수 없는 바느질 선 느낌의 제목 디자인을 수행할 수 있다. 2) 겹낫표를 이용한 개성 있는 느낌의 제목 디자인을 수행할 수 있다. <p>3. 강의세부내용:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 선의 길이나 선 사이의 여백을 조정해 다양하게 느낌을 바꿔보기 2) border, border-bottom, repeating-linear-gradient등으로 점선표현 해보기 2) 색상의 조합에 따라 느낌을 바꿔보기 <ul style="list-style-type: none"> - ::before, ::after 이용 border 표현 3) 강렬한 인상을 주는 입체적인 제목 만들기 <ul style="list-style-type: none"> - text-stroke, -webkit-text-stroke, text-shadow, blur-radius 등 	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 부교재(맛있는 디자인 드림위버 CC), 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>
	4	<p>1. 강의주제: 제목과 텍스트 디자인_텍스트 강조하기</p> <p>2. 강의목표:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 다양한 방법으로 텍스트를 강조하는 디자인을 수행할 수 있다. <p>3. 강의세부내용:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 형광펜으로 밑줄 그은 것처럼 텍스트 강조하기 <ul style="list-style-type: none"> - background-image에 linear-gradient, rgba(000/0) 2) 권점을 표현해 텍스트를 강조하기 <ul style="list-style-type: none"> - CSS text-emphasis 속성 이용 3) 원으로 텍스트 강조하기 <ul style="list-style-type: none"> - -webkit-text-emphasis:open circle #000000 4) 물결선으로 텍스트 강조하기 <ul style="list-style-type: none"> - -webkit-text-decoration:wavy 5) 텍스트에 글줄 배경 넣기 <ul style="list-style-type: none"> - box-decoration-break, clone 6) 텍스트를 줄 노트처럼 꾸미기 <ul style="list-style-type: none"> - background에 linear-gradient 이용 	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 부교재(맛있는 디자인 드림위버 CC), 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>
제 6 주	1	<p>1. 강의주제: 버튼 디자인_대각선과 테두리 선으로 버튼 꾸미기</p> <p>2. 강의목표:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 버튼 아래에 대각선 배경을 깔아서 입체감이 느껴지는 버튼 디자인을 수행할 수 있다. 2) 테두리 선을 그려 깔끔하면서도 세련된 인상을 주는 버튼 만들기를 수행할 수 있다. <p>3. 강의세부내용:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 대각선 배경은 이미지가 아니라 선형 그래디언트로 구현 	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드,</p>

		<p>2) 레이어 개념이 들어가야 되므로 z-index 속성 사용</p> <p>3) 버튼 공간 위에 테두리 선 배치</p> <ul style="list-style-type: none"> - a 태그에 버튼 공간의 형태를 지정하고 의사요소 ::before 로 버튼에 맞는 테두리선 표현 - solid, dotted, dashed, calc 등 border 크기에 따라 다양하게 적용 	<p>빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>
	2	<p>1. 강의주제: 버튼 디자인_대각선 테두리와 그레데이션으로 버튼 꾸미기</p> <p>2. 강의목표:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 대각선을 이용해 귀여운 테두리 선을 구현 할 수 있다. 2) 선형 그레데이션으로 기본적인 특수효과를 만들 수 있다. <p>3. 강의세부내용:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 테두리 선을 대각선으로 표현한 귀여운 느낌의 버튼 만들기 <ul style="list-style-type: none"> - border-image-source, repeating-linear-gradient, border-image-slice, border-width, border-image-repeat 등 2) 색상에 따라 느낌이 달라지는 그레데이션 버튼 만들기 <ul style="list-style-type: none"> - background-image:linear-gradient, border-radius, text-decoration 등 	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>
	3	<p>1. 강의주제: 버튼 디자인_점, 가로선으로 버튼 꾸미기</p> <p>2. 강의목표:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 점과 선으로 버튼 꾸미기를 수행할 수 있다. <p>3. 강의세부내용:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 단순하게 가로 선과 배경색을 조합한 버튼 만들기 <ul style="list-style-type: none"> - ::after, position:relative, transform:translateY 등 2) 배경색에 점과 선을 그은 단순한 버튼 만들기 <ul style="list-style-type: none"> - a::before, ::after, transform:translateY, background-color 등 	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>
	4	<p>1. 강의주제: 버튼 디자인_간단한 화살표로 버튼 꾸미기</p> <p>2. 강의목표:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 텍스트와 화살표를 배열한 단순한 버튼 디자인을 수행할 수 있다. 2) 홀화살괄호와 등근 버튼 만들기를 수행할 수 있다. <p>3. 강의세부내용:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 속성을 이용해 화살표 모양을 만들어 버튼 만들기 <ul style="list-style-type: none"> - a::after, display:flex, justify-content:space-between 2) 화살표(홀화살괄호)에 연한 색의 원을 조합하여 버튼 만들기 <ul style="list-style-type: none"> - justify-content:space-between, padding, display :flex, a::before, a::after, transform:rotate, transform:translateY 등 	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p> <p>※8주차 중간고사 안내</p>
제 7 주	1	<p>1. 강의주제: 버튼 디자인_화살표와 등근 버튼 만들기</p> <p>2. 강의목표:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 이미지에 자주 이용하는 화살표 아이콘을 CSS만으로 구현한 버튼 디자인을 수행할 수 있다. 2) 외부 링크를 표현하는 화살표를 태그속성으로 구현한 버튼을 만들 수 있다. <p>3. 강의세부내용:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 시인성이 높고 홀화살괄호를 배치한 버튼 만들기 <ul style="list-style-type: none"> - ::before, ::after 활용 2) 외부 웹사이트로 연결하는 버튼 제작하기 <ul style="list-style-type: none"> - display: flex; justify-content: space-between; a::before content: "";position: absolute; top: right: transform: translateY(-50%) rotate(-45deg); a::after 	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>

	2	<p>1. 강의주제: 버튼 디자인_버튼에 아이콘 넣기</p> <p>2. 강의목표:</p> <p>1) 클릭하면 새 창이 열리는 것을 나타내는 아이콘을 디자인할 수 있다.</p> <p>2) 독특한 버튼 모양에 어울리는 삼각형 화살표를 구현할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) 새 창을 여는 아이콘 모양의 버튼 만들기</p> <ul style="list-style-type: none"> - display: flex; justify-content: space-between; a::before: content: ""; a::after 등 <p>2) 텍스트와 사각 테두리 선의 배치는 Flexbox를 활용</p> <ul style="list-style-type: none"> - justify-content: space_between 활용 <p>3) 한쪽 모서리만 직각인 둥근 버튼에 삼각형 화살표를 조합한 버튼 만들기</p>	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>
	3	<p>1. 강의주제: 버튼 디자인_원과 화살표로 버튼 만들기</p> <p>2. 강의목표:</p> <p>1) 커다란 원과 색상 톤을 낮춘 화살표로 조화를 이룬 버튼을 디자인할 수 있다.</p> <p>2) 원을 왜곡해서 귀엽고 부드러운 느낌을 주는 버튼을 디자인할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) 클릭 영역을 넓게 만들어서 버튼을 조작하기 쉽게 코딩하기</p> <ul style="list-style-type: none"> - display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; content: ""; position: absolute; <p>3) 원을 왜곡해서 독특한 개성을 느낄 수 있는 디자인하기</p> <ul style="list-style-type: none"> - transform: rotate(45deg); transform: translateY(-50%); border-radius: 40% 60% 60% 40% / 40% 40% 60% 60%; 	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>
	4	<p>1. 강의주제: 버튼 디자인_서로 겹치는 화살표로 버튼 만들기</p> <p>2. 강의목표:</p> <p>1) 원에 화살표를 배치하고 텍스트를 겹친 독특한 버튼을 디자인할 수 있다.</p> <p>2) 원과 선을 조합한 버튼 디자인을 수행할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) 원과 홀화살표호를 의사요소로 구현하여 깔끔하면서도 시인성 높은 버튼 만들기</p> <ul style="list-style-type: none"> - display: flex; align-items: center; z-index: content: ""; transform: rotate(45deg); transform: translateY(-50%); border-radius: 50%; <p>2) 원과 가로선을 조합하여 간단하면서도 시각적 효과가 돋보이는 귀여운 버튼 만들기</p> <ul style="list-style-type: none"> - display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; position: relative; 	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>
제 8 주	1	<p>중간고사 시행</p>	
	2	<p>1) 평가형태: 주관식 및 객관식 지필고사</p>	
	3	<p>2) 평가문항: 1~7주차 학습내용을 토대로 주관식과 객관식을 적절히 배분한 혼합형 문제 출제</p>	<p>※수업방법: 중간고사 시행</p> <p>※학습자료: 평가용 시험지</p>
	4	<p>3) 난이도: 상(30%), 중(50%), 하(20%)의 난이도 분포로 출제</p> <p>4) 피드백: 시험 종료 후 풀이 및 해설을 진행하여 학습에 대한 이해도를 높임</p>	
제 9 주	1	<p>1. 강의주제: 레이아웃 디자인_Flexbox 배치하기</p> <p>2. 강의목표:</p> <p>1) 자식 요소의 개수가 고정된 가로 배열 레이아웃을 Flexbox를 이용하여 반응형 웹으로 구현할 수 있다.</p>	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료:</p>

	<p>2) 가로로 배열한 여러 행의 레이아웃은 반응형 웹으로 구현 할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) 카드 UI에서 자주 볼 수 있는 가로로 배열한 1행 레이아웃을 flexbox로 구현하기</p> <ul style="list-style-type: none"> - justify-content:space-between을 지정해 부모 요소의 양쪽 끝을 기준으로 같은 간격을 배치 <p>2) 여러 행의 레이아웃에 대응한 Flexbox 이용한 카드 디자인</p> <ul style="list-style-type: none"> - display:flex와 width요소를 이용하여 flex-wrap 속성 활용 - 의사 클래스(pseudo-class)를 이용한 margin의 여백 설정 방법, gap을 이용한 여백 설정 	<p>교재, 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>
2	<p>1. 강의주제: 레이아웃 디자인_내비게이션바 및 헤더 레이아웃 배치하기</p> <p>2. 강의목표:</p> <p>1) 2행의 코드로 가로 정렬의 글로벌 내비게이션 바를 구현할 수 있다.</p> <p>2) 대표적인 로고와 내비게이션의 가로 배열을 Flexbox로 구현할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) 헤더에서 자주 볼 수 있는 가로 배열 내비게이션 레이아웃을 Flexbox로 구현</p> <ul style="list-style-type: none"> - display: flex; justify-content: space-between; flex-direction: column; <p>2) 자주 이용하는 헤더 레이아웃인 로고와 내비게이션의 가로 배열 배치를 Flexbox로 구현</p> <ul style="list-style-type: none"> - display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-between; li:not(:last-child) margin-right: 50px; 	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>
3	<p>1. 강의주제: 레이아웃 디자인_웹사이트 이동 경로 꾸미기 & 페이지네이션을 Flexbox로 배치하기</p> <p>2. 강의목표:</p> <p>1) 단조롭게 보일 수 있는 빵 부스러기 내비게이션의 분위기를 바꿔 디자인할 수 있다.</p> <p>2) 모서리가 둥근 귀여운 버튼을 구현할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) 웹사이트 이동 경로에 귀여운 느낌을 주는 디자인</p> <ul style="list-style-type: none"> - display: flex; align-items: center; flex-wrap: wrap; li:not(:last-child) li:not(:last-child) :after content: ""; display: inline-block; <p>2) 둥근 모서리의 버튼이 귀여운 페이지네이션 디자인</p> <ul style="list-style-type: none"> - display: flex; justify-content: center; align-items: center; flex-wrap: wrap; li:not(:last child) 	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>
4	<p>1. 강의주제: 레이아웃 디자인_이미지와 텍스트 배치하기</p> <p>2. 강의목표:</p> <p>1) 이미지와 텍스트를 가로로 배치하는 레이아웃을 수행할 수 있다.</p> <p>2) 사진과 텍스트의 위치를 좌우로 반전하면서 배치하는 레이아웃을 수행할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) 이미지와 텍스트를 가로 배열하고 상하 중앙 위치에 텍스트를 배치하기</p> <ul style="list-style-type: none"> - display: flex; align-items: center; 	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>

	<p>2) 이미지와 텍스트 배치 코드에서 코드 추가하여 짝수 번째의 위치를 반전해서 시선의 흐름 유도</p> <ul style="list-style-type: none"> - .wrap:nth-child(even) flex-direction: row-reverse; 	
제 10 주	<p>1. 강의주제: 레이아웃 디자인_간단한 폼레이아웃 만들기</p> <p>2. 강의목표:</p> <p>1) 폼의 라벨과 입력 필드의 레이아웃을 필수 라벨과 함께 Flexbox 로 구현 할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) 자주 이용하는 폼 레이아웃 Flexbox로 구현하기</p> <ul style="list-style-type: none"> - label, display: flex; label:not(:last-child) <p>2) 여러 행 레이아웃 처리</p> <ul style="list-style-type: none"> - .title-textarea {align-self: flex-start;} 	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 부교재(맛있는 디자인 드림위버 CC), 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>
	<p>1. 강의주제: 레이아웃 디자인_기업정보를 Flexbox로 배치 & 카드에서 버튼만 아래쪽으로 배치하기</p> <p>2. 강의목표:</p> <p>1) 기업소개 페이지에서 많이 이용되는 레이아웃을 Flexbox로 구현할 수 있다.</p> <p>2) 카드에 있는 텍스트 글자 수에 영향을 주지 않고 버튼을 정해진 위치에 고정시킬 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) 웹사이트의 회사 소개에 자주 쓰는 기업 정보 레이아웃을 테마 색상을 고려하고 간단하게 읽을 수 있도록 dl, dt, dd 태그 기능을 통해 레이아웃</p> <ul style="list-style-type: none"> - display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-between; <p>2) 텍스트 길이에 상관없이 버튼을 요소의 아래쪽에 배치하기</p> <ul style="list-style-type: none"> - display: flex; flex-direction: column; flex-grow: 1; 	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 부교재(맛있는 디자인 드림위버 CC), 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>
	<p>1. 강의주제: 레이아웃 디자인_화면 전체에 이미지가 채워지게 배치하기</p> <p>2. 강의목표:</p> <p>1) 텍스트와 사진을 같은 요소 안에 넣어두고 이미지만 크기를 변경하는 레이아웃을 수행할 수 있다.</p> <p>2) 핀터레스트 화면 레이아웃을 CSS로 구현할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) 텍스트를 요소 영역 안에 두고, 사진만 화면 가로 크기 가득 채우는 레이아웃</p> <ul style="list-style-type: none"> - margin-right: calc(50% - 50vw); margin-left: calc(50% - 50vw); margin-bottom: 50px; <p>2) 크기가 다른 카드를 타일 형태로 빈틈없이 배치하는 레이아웃</p> <ul style="list-style-type: none"> - column-count: 지정된 열의 수로 콘텐츠를 분할 하므로 column-count: 3;을 지정해 가로 3열로 배열 	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 부교재(맛있는 디자인 드림위버 CC), 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>
	<p>1. 강의주제: 레이아웃 디자인_이미지를 중앙 배치하기</p> <p>2. 강의목표:</p> <p>1) 이미지를 Flexbox와 grid로 중앙배치 할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) Flexbox로 justify-content와 align-items에 각각 center값을 지정해 상하좌우 중앙에 배치</p> <p>2) grid로 place-items에 center를 지정해 이미지를 화면 중앙에 배치</p>	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 부교재(맛있는 디자인 드림위버 CC), 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린,</p>

제 11 주	1	<p>1. 강의주제: 레이아웃 디자인_간단한 이미지 슬라이드 만들기</p> <p>2. 강의목표:</p> <p>1) 캐러셀 슬라이더를 javascript 없이 CSS만으로 구현할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) 카드를 가로로 슬라이드해서 한정된 공간에 여러 이미지를 표현 할 수 있는 캐러셀 슬라이더 구현</p> <ul style="list-style-type: none"> - display: block; scroll-snap-type: x mandatory; <p>2) scroll-snap-type으로 스냅 방향을 지정</p> <ul style="list-style-type: none"> - scroll-snap-type:x mandatory 지정, scroll-snap-align:center는 스냅된 후 멈추는 위치 중앙으로 지정 	<p>방송음향장치, 컴퓨터</p> <p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p> <p>※수시시험(10점) -간단한 학습에 맞는 과제 디자인결과물 형태로 제출</p> <p>-9~10주차 범위 출제</p>
	2	<p>1. 강의주제: 레이아웃 디자인_간단한 아코디언 만들기</p> <p>2. 강의목표:</p> <p>1) 아코디언을 HTML과 CSS만으로 구현할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) html만으로 아코디언 만들기</p> <ul style="list-style-type: none"> - details, summary 활용 display: flex; justify-content: space-between; summary::-webkit-details-marker summary: hover, details[open] summary <p>2) CSS속성 익혀서 아코디언 만들기</p> <ul style="list-style-type: none"> - display:block 으로 지정 summary::after content: '+'; margin-left: 30px; color: #5b8f8f; font-size: 21px; transition: transform .5s; details[open] summary::after transform: rotate(45deg); @keyframes faein 	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>
	3	<p>1. 강의주제: UI 관점으로 보는 문의용 폼 규칙_폼 양식 디자인 만들기</p> <p>2. 강의목표:</p> <p>1) 문의용 페이지의 폼 규칙을 이해할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) 입력 폼을 작성하기 위한 다양한 폼 양식의 종류 알아보기</p> <p>2) 각 필드들의 역할과 원하는 필드를 만들기 위한 속성 알아보기</p>	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>
	4	<p>1. 강의주제: UI 관점으로 보는 문의용 폼 규칙_문의에 필요한 필드 만들기</p> <p>2. 강의목표:</p> <p>1) 문의용 페이지의 폼 규칙을 이해하고 웹 디자인 제작을 수행할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) 문의에 꼭 필요한 항목으로 입력필드 설계하기</p> <ul style="list-style-type: none"> - 이름, 이메일, 전화번호, 주소 등 필요한 항목 설계 <p>2) 입력 필드 수를 최소한으로 설계하기</p> <p>3) 입력필드 코딩하기</p>	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>
제 12 주	1	<p>1. 강의주제: UI 관점으로 보는 문의용 폼 규칙_내용에 따라 입력 필드 분류하기</p>	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연,</p>

		<p>2. 강의목표:</p> <p>1) 문의용 페이지의 폼 규칙을 이해하고 웹 디자인 제작을 수행할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) 성과 이름을 나누는 입력필드 코딩하기</p> <p>2) 주소 입력필드 코딩하기</p> <p>3) 라벨과 입력 필드를 세로로 배열하여 코딩하기</p>	<p>실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p> <p>※특강 : 현직에서 활동하고 있는 웹디자이너 또는 웹 브랜드 전문가 초빙을 통한 특강 진행</p>
	2	<p>1. 강의주제: UI 관점으로 보는 문의용 폼 규칙_입력필드 그룹핑 및 우편번호 검색 코딩하기</p> <p>2. 강의목표:</p> <p>1) 문의용 페이지의 폼 규칙을 이해하고 웹 디자인 제작을 수행할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) 담당자 정보와 회사 정보를 각각 그룹핑 하기</p> <p>2) 우편번호 검색 서비스 기능을 코딩하기 - Daum 우편번호 서비스 JavaScript 라이브러리인 JavaScript 라이브러리로 postcode.v2.js를 이용</p>	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>
	3	<p>1. 강의주제: UI 관점으로 보는 문의용 폼 규칙_입력 속성 지정하기</p> <p>2. 강의목표:</p> <p>1) 문의용 페이지의 폼 규칙을 이해하고 웹 디자인 제작을 수행할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) 자동 완성 기능을 제공하기 - input type="email" name="email" autocomplete="email"</p> <p>2) input의 type 속성을 입력 내용에 맞춰 지정 - input type="tel" type=month type=time</p>	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>
	4	<p>1. 강의주제: UI 관점으로 보는 문의용 폼 규칙_스마트폰에서도 쉽게 디자인하기</p> <p>2. 강의목표:</p> <p>1) 문의용 페이지의 폼 규칙을 이해하고 웹 디자인 제작을 수행할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) 스마트폰에서도 탭하기 쉽게 탭 영역을 넓여서 디자인하기</p> <p>2) 필수항목을 표현하기 위해 애스터리스크를 이용하는 폼 구성</p> <p>3) 라벨, 예시문, 보충설명 폼 밖으로 분리하여 설정하기</p>	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>
제 13 주	1	<p>1. 강의주제: UI 관점으로 보는 문의용 폼 규칙_오류 메시지 표시하기</p> <p>2. 강의목표:</p> <p>1) 문의용 페이지의 폼 규칙을 이해하고 웹 디자인 제작을 수행할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) 오류 메시지는 항목별로 표시되도록 구현</p> <p>2) HTML로 간이 폼 검증 구현 - input type="email" pattern="[a-z0-9._%+-]+@[a-z0-9.-]+\.[a-z]{2,3}\$" id="email" name="email" required</p>	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 부교재(맛있는 디자인 드림위버 CC), 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>

	<p>2</p> <p>1. 강의주제: UI 관점으로 보는 문의용 폼 규칙_필드 디자인하고 배치하기</p> <p>2. 강의목표:</p> <p>1) 문의용 페이지의 폼 규칙을 이해하고 웹 디자인 제작을 수행할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) 구별이 중요한 버튼을 디자인하고 디자인적으로 배치하기</p> <p>2) 전화로 문의 방법의 선택지 늘리기</p>	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 부교재(맛있는 디자인 드림위버 CC), 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>
	<p>3</p> <p>1. 강의주제: UI 관점으로 보는 문의용 폼 규칙_고객 서비스 페이지 연결하기</p> <p>2. 강의목표:</p> <p>1) 문의용 페이지의 폼 규칙을 이해하고 웹 디자인 제작을 수행할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) <문의해주셔서 감사합니다.> 라는 서비스 페이지를 만들어 고객 대응 문서 작성</p> <p>2) 잘 된 FAQ 등을 활용하여 고객 중심적인 서비스 페이지 만들기</p>	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 부교재(맛있는 디자인 드림위버 CC), 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>
	<p>4</p> <p>1. 강의주제: 실무에서 유용한 웹 도구와 리소스 배포 웹사이트_디자인과 코딩이 편해지는 도구 활용하기</p> <p>2. 강의목표:</p> <p>1) 디자인과 코딩이 편해지는 웹 도구를 활용하여 웹디자인을 수행할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) Beautiful CSS 3D Transform Examples - CSS만 이용해 표현한 3D 디자인용 코드를 얻을 수 있는 도구</p> <p>2) Blob Maker - 동그스름한 모양의 이미지를 SVG 파일이나 HTML 태그로 얻을 수 있는 도구</p> <p>3) wordmark - PC에 설치한 폰트 목록을 확인할 수 있는 도구</p> <p>4) Frontend Toolkit - 프론트엔드 개발을 지원하는 도구</p> <p>5) Neumorphism.io - CSS로 뉴모피즘을 설정하기 위한 도구</p> <p>6) Gridly - CSS의 grid 레이아웃을 시각적으로 설정하는 도구</p>	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 부교재(맛있는 디자인 드림위버 CC), 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p> <p>※15주차 기말고사 안내</p>
제 14 주	<p>1</p> <p>1. 강의주제: 실무에서 유용한 웹 도구와 리소스 배포 웹사이트_사진리소스 활용하기</p> <p>2. 강의목표:</p> <p>1) 다양한 사진 자료 리소스를 제공하는 플랫폼을 활용하여 웹디자인을 수행할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) Pexels, Free Stock Photo - BURST, GIRLY DROP, O-DAN</p> <p>2) 높은 품질의 사진 리소스를 배포하는 웹사이트에서 메인 비주얼이나 썸네일로 유용한 자료를 찾아 활용하기</p>	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>
	<p>2</p> <p>1. 강의주제: 실무에서 유용한 웹 도구와 리소스 배포 웹사이트_일러스트 리소스 활용하기</p> <p>2. 강의목표:</p> <p>1) 다양한 일러스트 리소스를 제공하는 플랫폼을 활용하여 웹디</p>	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료:</p>

		<p>자인을 수행할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) soco-st, Loose Drawing, tyoudoii-illustr, shigureni free illust, 일러스트 내비, Linustock, Open Peeps</p> <p>2) 다양한 일러스트 리소스 웹사이트에서 유용한 자료를 찾아 활용하기</p>	<p>교재, 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>
	3	<p>1. 강의주제: 구글 검색 결과 페이지 필수 팁_구글 검색을 위한 고려사항 & 아티클 정보 입력하기</p> <p>2. 강의목표:</p> <p>1) 웹사이트의 효율적인 운영 및 홍보를 위하여 구글로 정보를 전달하는 구조화된 데이터 구현 방법을 이해할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) 구글 검색 결과에 표시되는 정보를 적절하게 전송하기 - JSON-LD, microdata, RDFa를 이용</p> <p>2) 블로그나 알림, 최신 정보 등 아티클 정보를 발송하기 위한 구조화 데이터 입력하기</p>	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>
	4	<p>1. 강의주제: 구글 검색 결과 페이지 필수 팁_웹사이트 이동 경로 설정하기 & FAQ 노출하기</p> <p>2. 강의목표:</p> <p>1) 웹사이트의 효율적인 운영 및 홍보를 위하여 구글로 정보를 전달하는 구조화된 데이터 구현 방법을 이해할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용:</p> <p>1) 첫 페이지 이외의 하위 페이지에 웹사이트 이동 경로를 설정하기 - BreadcumbList</p> <p>2) FAQ를 검색 결과 페이지에 아코디언 형식으로 표시하기 - @type 에 FAQPage 지정</p>	<p>※수업방법: 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론, 발표, 크리틱</p> <p>※학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔 프로젝터, 스크린, 방송음향장치, 컴퓨터</p>
제 15 주	1	<p>기말고사 시행</p>	
	2	<p>1) 평가형태: 한 학기 배운 것을 바탕으로 웹사이트 제작</p>	<p>※수업방법: 기말고사 시행</p>
	3	<p>2) 평가기준: 1.기획력, 2.상업적 활용 가능성, 3.디자인의 편리성, 4.완성도</p>	
	4	<p>3) 피드백: 과제제출 후 최종과제물에 대한 평가를 진행하여 학습에 대한 이해도를 높임</p>	
첨부자료			