

그린온라인캠프!

—
웹퍼블리싱 & 웹개발을 위한
코딩 기초

브랜드 대상 8관왕 수상 2021~2022년 수상내역

- ★ 대한민국 브랜드 평가 1위
- ★ 소비자추천 브랜드 1위
- ★ 한국의 가장 사랑받는 브랜드 대상
- ★ 국가브랜드 대상
- ★ 고객신뢰도 1위 프리미엄 브랜드 대상
- ★ 사랑나눔사회공헌대상 고용노동부 장관상
- ★ 대한민국 교육대상
- ★ 사랑나눔사회공헌대상 부총리 겸 교육부 장관상



웹퍼블리싱 & 웹개발을 위한 코딩 기초

- ◎ 수강 차시 : 총 42차시
 - ◎ 수강 기한 : 30일
- 하루 최대 16차시를 초과하여 수강할 수 없습니다.

HTML

CSS

'웹퍼블리싱 & 웹개발을 위한 코딩 기초' 과정은 비주얼 스튜디오 코드(VS code)를 이용하여 웹 사이트를 만드는 데 가장 기본이 되는 HTML 문서의 개념 및 구조를 학습할 수 있는 과정입니다. HTML, CSS 언어 및 웹 프로그래밍을 처음 접하는 입문자를 대상으로 하는 기초 과정으로, 다양한 태그들을 사용하여 웹페이지의 구조를 구성할 수 있습니다.

온라인 협업툴(Slack)을 통해 전문 튜터님, 동기 훈련생과 함께하는 온라인 소통 학습을 경험할 수 있습니다.

학습 목표

01

HTML 문서의 기본 내용들을 이해하고 웹 표준을 준수하여 구성에 필요한 주요 태그들을 사용하여 HTML 문서 구조를 설계할 수 있다.

02

CSS 기본 문법을 학습하여 웹 페이지의 디자인의 색상, 크기, 레이아웃 등 웹 페이지 스타일을 구현할 수 있다.

03

박스모델의 개념과 이를 제어하는 CSS의 프로퍼티를 이해할 수 있다.

04

FLOAT, POSITION 등 레이아웃 기법을 활용하여 스타일을 설정하고, TRANSITION, ANIMATION을 구현할 수 있다.

학습 순서

01

HTML
웹 기초

학습전 준비사항,
HTML 문서 기초,
색셔닝, 리스트 태그,
이미지 멀티미디어 등 활용,
웹 문서 코딩

02

CSS
입문

CSS 기본 문법,
선택자,
텍스트와 목록의 스타일,
배경 스타일 설정,
디스플레이 속성

03

CSS
활용

박스모델,
포지셔닝, 플롯,
Position 기초 및 응용,
Transition 활용,
Transform 속성

04

디자인을 참고한
CSS 작성

Flex 속성,
Animation,
디자인 활용 CSS 작성하기

차시	차시명	세부내용	러닝타임
1	학습 전 준비사항과 HTML 문서 기초 1	필수 프로그램 안내 및 설치 / 웹 언어 / HTML문서구조 / 태그 구조	00:35:40
2	HTML 문서 기초 2	제목 입력 / 키워드 / ROBOTS 속성	00:59:09
3	HTML 문서 기초 3	viewport / refresh / HTML convention	00:41:41
4	섹셔닝과 리스트 태그	그룹화(섹셔닝) / 리스트 태그의 종류, 서브메뉴	00:30:20
5	테이블	기본 테이블 작성 / 행 그룹 / 방향 설정 / 셀 병합 / 테이블 설명 추가	00:32:52
6	링크	절대 경로 / 상대 경로 / 이메일 경로 / 내부 링크	00:38:46
7	이미지	이미지 태그의 속성 / 이미지 맵 / 더미 이미지 활용	00:32:35
8	폼 기초	폼 양식 구조 / Input 타입	00:34:17
9	폼 활용	HTML5 폼 / 전송방식 / 전송버튼	00:31:11
10	멀티미디어 활용	video / Audio / Youtube, vimeo	00:40:20
11	디자인 참고 코딩하기	준비하기 / 기본 셀 생성하기 / HTML 작성하기	00:36:21
12	CSS 기본 문법과 색상구현	CSS 문법 / CSS 기초 (구조 및 색상)	00:33:57
13	CSS 단위	pixel, percent / em과 rem, vw와 vh	00:32:37
14	CSS 기본 선택자	기본 선택자의 종류 (전체 선택자, 태그 선택자, ID 선택자, CLASS 등)	00:33:13
15	CSS 고급 선택자	고급 선택자의 종류 (속성 선택자, 의사 클래스, 의사 요소, 일반 구조 선택자, 형태 구조 선택자 등)	00:31:27
16	CSS 우선순위	기본원칙 / 선택자별 우선순위	00:28:58
17	CSS 폰트	기본 문법 / 웹 폰트 로드	00:32:14
18	글 스타일, 정렬 및 간격	스타일 (크기, 두께, 장식 등) / 정렬과 간격 조정	00:33:17
19	텍스트 스타일과 목록 스타일	text-indent / text-transform / vertical-align / white-space / list-style-type	00:35:59
20	배경 스타일	background-color, background-image, background-repeat 등	00:30:06
21	디스플레이 속성	display:block, display:inline 등 / 인라인요소, 블록요소	00:29:42
22	IR(이미지 교체)기법	IR 기법 / 로고 이미지 / 스포라이트 이미지	00:33:48
23	박스모델	box model / box-sizing / 방향별 값 지정하기	00:26:14
24	포지셔닝 스타일	레이아웃 / float	00:30:32
25	플롯 응용	리스트 배치, 헤더 네비게이션	00:31:24
26	Position 기초	Position 속성 / relative / absolute	00:36:03
27	Position 응용	Position 활용 / fixed / sticky	00:33:39
28	애니메이션 기초 - transition	transition-property, transition-duration, transition-delay 등	00:30:22
29	Transition 활용	Image Caption / Toggle switch / Aside Navigation	00:43:07
30	애니메이션 기초 - animation	animation-name, animation-duration, animation-delay 등	00:29:45
31	다단 만들기 - column	Basic / Spanning / Content Break	00:25:19
32	그레디언트(gradient)	그레디언트 종류	00:31:35
33	그림자(shadow)	text-shadow / box-shadow	00:38:23
34	transform 속성 1	transform의 특징 / translate / perspective	00:50:31
35	transform 속성 2	scale / rotate / skew / transform-origin	00:58:33
36	Loading animation	개요 / HTML 구조 / CSS 애니메이션	00:31:22
37	Link Animation	개요 / HTML 구조 / CSS 애니메이션	00:53:37
38	Button Animation	개요 / HTML 구조 / CSS 애니메이션	00:32:50
39	Flex 속성 1	기본개념 / flex-direction / flex-wrap / justify-content / align-items	00:26:40
40	Flex 속성 2	align-content / order / flex-grow / flex-shrink / flex-basis	00:35:22
41	디자인 참고 CSS 작성하기 1	프로세스 CSS RESET / Layout과 Typography / Link와 Button / Form	00:30:25
42	디자인 참고 CSS 작성하기 2	Header / About me / Latest articles / Contact / Footer	00:37:09

디지털 신기술의 첫 걸음! 그린온라인캠프와 함께!

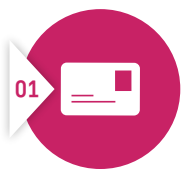


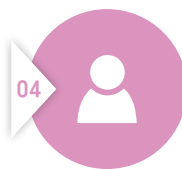


K-디지털 기초역량훈련이란? 국민들이 디지털 역량 부족으로 노동시장 진입 및 적응에 어려움을 겪지 않도록 신기술·디지털 분야 기초 역량 개발을 지원하는 정부 지원 훈련이며, 국민내일배움카드를 발급받을 수 있는 분은 누구나 신청 가능합니다.

<p>누구나 참여가능</p> <p>국민내일배움카드 발급 가능자</p> <p>*「K-디지털 기초역량훈련」 수강신청일 기준으로 직업능력개발계좌 유효기간이 남아있는 자</p>	<p>50만원 별도 지급</p> <p>국민내일배움카드 지원금과 별도로 K-디지털 기초역량훈련 훈련과정을 수강할 수 있는 지원금 50만 원을 별도 지급</p>	<p>자비부담금 100% 환급</p> <p>수료 시 자비부담금 100% 환급</p> <p>수료 조건</p> <p>진도율 80% 이상 달성 + 프로젝트 실습 결과물 제출</p>
---	--	---


K-디지털 기초역량훈련 교육 수강 혜택

 <p>온라인 협업툴 슬랙(Slack) 활용</p>	 <p>그린 실무 강사(튜터)의 1:1 피드백 제공</p>
 <p>미니 프로젝트 실습 교육</p>	 <p>수료 이후 해당 강의 복습 기간 1년 제공</p>

수강신청 안내

 <p>01</p>	 <p>02</p>	 <p>03</p>	 <p>04</p>	 <p>05</p>	 <p>06</p>
국민내일배움카드 발급	HRD-Net 과정검색	수강신청	선발확인	자비부담금 결제	신청완료
HRD-Net (www.hrd.go.kr) 웹사이트 로그인 후 K-디지털 기초역량훈련 과정검색		HRD-Net, 훈련기관에서 선발확인 안내 ※ 최종선발 결과는 알람으로 통보		HRD-Net에서 국민내일배움카드를 SKpay에 등록 후 자비부담금 결제	

자비부담금 결제 안내

<p>01 HRD-Net 로그인</p>  <p>www.hrd.go.kr HRD-Net 로그인</p>	<p>02 SKpay 등록</p> <p>나의 정보 ▶ 나의 카드 ▶ 자부담결제 관리 ▶ 카드등록관리(온라인결제) ▶ 내일배움카드 SKpay 등록 ※ 결제는 내일배움카드로만 가능</p>	<p>03 자비부담금 결제</p> <p>자부담결제 관리 ▶ 자부담결제 처리 ▶ 결제 대상 조회 ▶ 결제 ▶ 결제 확인 ※ 결제시 내일배움카드와 연결된 계좌에 잔액이 있어야 가능</p>	<p>04 자부담금 환급 신청</p> <p>과정 수료 시 자부담금 환급 신청 가능 ※ 조건 : 진도율 80% 이상, 프로젝트 실습 결과물 제출, 수료 후 30일 이내 HRD-Net 수강평 입력</p>
---	---	---	--