

그린온라인캠프!

—
디지털역량 제고를 위한
다이나믹클라이언트사이드스크립트기초

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



디지털역량 제고를 위한 다이나믹 클라이언트 사이드 스크립트 기초

- ◎ 수강 차시 : 총 11차시
 - ◎ 수강 기한 : 30일
- 하루 최대 8차시를 초과하여 수강할 수 없습니다.

JavaScript

‘디지털역량 제고를 위한 다이나믹 클라이언트 사이드 스크립트 기초’ 과정은 JavaScript 언어를 배우고 이를 활용하여 다양한 스타일과 웹 애니메이션이 구현되는 웹 페이지를 제작할 수 있습니다.

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

학습 목표

01

Javascript의 변수, 함수, 연산자, 조건문 등 기초 문법들을 이해할 수 있습니다.

02

다양한 이벤트를 적용하고 선택한 요소의 스타일을 변경할 수 있습니다.

03

ECMAScript6의 template literals, arrow functions 기능을 사용할 수 있습니다.

04

실전 예제를 연습해보고 웹 애니메이션 효과를 적용한 웹 페이지를 만들 수 있습니다.

학습 순서

01

자바스크립트의
시작

자바스크립트의 기본용어,
함수와 객체, 배열

02

자바스크립트
기본 문법

조건문 (if, else, else if 등),
반복문 (for, while, do while 등),
문자열과 타이머, 연산,
DOM 선택자

03

스타일
활용

스타일 변경,
문법, 배열, 반복문의 활용,
이벤트

04

ECMAScript 6
핵심과 실전

템플릿 리터럴,
가변변수와 불변변수,
화살표 함수,
전개 연산자

차시	차시명	세부내용	러닝타임
1	기본용어, 변수 및 연산자	표현식과 문장, 식별자, 주석, 변수, 연산자 등	00:35:32
2	함수와 객체	함수의 구조와 종류, 객체 구조 및 문법	00:59:01
3	배열	배열 생성, 원소 개수 및 추출, 배열 원소 정렬, 병합 등	00:41:33
4	조건문	기본 조건문 if, else, else if, 비교 연산자 등	00:30:12
5	반복문	for, while, do while 반복문 등	00:32:44
6	문자열, 타이머	charAt, indexOf, search, concat, replace, slice, split, length, Math 함수	00:38:38
7	선택자	HTML DOM TREE, 요소 선택하기	00:32:27
8	스타일 변경하기	문법, 배열, 반복문	00:34:09
9	이벤트	이벤트의 종류, 대표 예시 등	00:31:03
10	ECMAScript 6 핵심	템플릿 리터럴, 가변변수와 불변변수, 화살표 함수, 전개 연산자	00:40:12
11	실전 예제	주요 실전 예제	00:36:13

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

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 ※ 학습 진도율 80%, 프로젝트 실습 결과물 제출, 수강평 작성</p>
---	---	---	---