# 교육 과정 소개서.

프론트엔드(React) 올인원 패키지 Online





강의정보

강의장 온라인 강의 | 데스크탑, 노트북, 모바일 등

수강 기간 평생 소장

상세페이지 https://www.fastcampus.co.kr/dev\_online\_react

담당 패스트캠퍼스 고객경험혁신팀

강의시간 92시11분

문의 강의 관련 전화 문의: 02-568-9886

수료증 및 행정 문의: 02-501-9396 / help.online@fastcampus.co.kr

강의특징

나만의 낮이나 새벽이나

속도로 내가 원하는 시간대에 나의 스케쥴대로 수강

원하는 곳 어디서나 시간을 쪼개 먼 거리를 오가며

오프라인 강의장을 찾을 필요 없이 어디서든 수강

무제한 무엇이든 반복적으로 학습해야

복습 내것이 되기에 이해가 안가는 구간 <mark>몇번이고 재생</mark>



### 강의목표

- 드넓은 프론트엔드의 세계에서 무엇을 어떻게 공부해야할지 가이드를 짚어드립니다.
- JavaScript를 제대로 잡고, 프론트엔드 개발자로 첫 발을 내딛을 수 있게 도와드립니다.
- 프론트엔드 라이브러리, React.js! 실무 프로젝트 경험이 많고 React 분야의 전문가 Velopert에게 쉽고 빠르게 배울 수 있다.
- 실무에서 활용 가능한 수준까지 깊이 있게 배우고, 실제 웹 서비스 구현에 활용할 수 있다.

### 강의요약

- 단순히 웹페이지를 따라 만들기에 급급한 타 HTML/CSS 강의와는 다르게, 수강생 본인의 상황과 필요에 맞게 코드를 쓸 수 있도록 응용력을 길러줍니다.
- 프론트엔드 개발 실무에 필요한 SASS, Git/Github, TypeScript, 효과적인 프론트엔드 개발을 도와주는 라이브러리 React의 실무 활용법까지 가르쳐드립니다.
- React 강의로 많은 수강생들에게 러브콜을 받아온 Velopert(김민준 강사님)의 수업을 패스트캠퍼스에서 만나보실 수 있습니다.
- 실무에서 React를 가장 잘 활용할 수 있는 노하우를 아낌없이 전해드립니다.



강사	박영웅	과목	-	HTML & CSS, SASS(SCSS) Part.
	-	약력	-	現 질링스 개발팀 프론트엔드 리더 Web Front-end Developer 기술 블로그 'heropy.blog' 운영
	진유림	과목	-	Git & Github Part.
_		약력	-	現 ZEPL, Software Engineer
	해리 -	과목	-	TypeScript Part.
_		약력	-	現 카카오계열사, 소프트웨어 엔지니어
	김민준(Velopert)	과목	-	JavaScript, React Part.
		약력	-	現 Laftel Inc, Frontend Engineer https://velopert.com 블로그 운영중



### 01. HTML & CSS 첫걸음/개요

파트별 수강시간: 01:53:03

- 01. 첫 인사, 개요 소개
- 02. HTML, CSS 그리고 JS
- 03. 웹 표준과 웹 접근성
- 04. 에디터 소개
- 05. VS code 설치 및 설정
- 06. VS code 한글 패치
- 07. Beautify & Live Server
- 08. 그 외 확장 프로그램과 알아두면 좋은 단축키
- 09. 이미지에 대한 이해
- 10. JPG, PNG, GIF, WEBP, SVG
- 11. 특수 기호
- 12. 오픈 소스와 라이선스

### **CURRICULUM**

### 02. HTML & CSS 첫걸음/HTML

파트별 수강시간: 01:16:42

- 01. 기본 문법
- 02. 속성(Attributes)과 값(Value)
- 03. 부모 요소(Parent Element), 자식 요소(Child Element)
- 04. 빈 태그(Empty tag)
- 05. DOCTYPE(DTD)
- 06. HEAD 태그(TITLE, META, LINK, STYLE, SCRIPT)
- 07. BODY 태그(div, image), 웹 표준 검사
- 08. 예제



### 03. HTML & CSS 첫걸음/CSS

파트별 수강시간: 02:07:45

01. 기본 문법과 선택자	h의 역할
02. 속성(Properties)고	막 값(Value)
03. 선언 방식	
04. 선언 방식 예제	
05. 선택자	
06. 속성 1 - 크기	
07. 속성 2 - 여백	
08. 속성 3 - 색상	
09. 예제 1	
10. 예제 2	
11. 예제 3	

### **CURRICULUM**

### 04. HTML 개요, 요소-주요범위 & 메타데이터

파트별 수강시간: 01:32:31

- 01. 블록(Block), 인라인(Inline) 1
- 02. 블록(Block), 인라인(Inline) 2
- 03. 블록(Block), 인라인(Inline) 3
- 04. 주요범위 & 메타데이터 HTML, HEAD, BODY, TITLE
- 05. 메타데이터 META 1
- 06. 메타데이터 META 2
- 07. 메타데이터 LINK
- 08. 메타데이터 STYLE
- 09. 메타데이터 MIME Type
- 10. 메타데이터 BASE





01. BODY 내 구조 개념

12. 콘텐츠 구분 - 예제 13. 문자 콘텐츠 - OL, UL, LI 14. 문자 콘텐츠 - DL, DT, DD 15. 문자 콘텐츠 - P, HR 16. 문자 콘텐츠 - PRE

17. 문자 콘텐츠 - BLOCKQUOTE

### **CURRICULUM**

## 05. HTML / 요소 -콘텐츠 구분 & 문자 콘텐츠

파트별 수강시간 : 02:04:24

)2. 콘텐츠 구분 - HEADER
)3. 콘텐츠 구분 - FOOTER
)4. 콘텐츠 구분 - H1~H6
)5. 콘텐츠 구분 - MAIN
06. 콘텐츠 구분 - ARTICLE
)7. 콘텐츠 구분 - SECTION
)8. 콘텐츠 구분 - ASIDE
)9. 콘텐츠 구분 - NAV
0. 콘텐츠 구분 - ADDRESS
1. 콘텐츠 구분 - DIV

#### **CURRICULUM**

## 06. HTML / 요소 -인라인 텍스트 & 수정

파트별 수강시간: 01:46:36

01. 인라인 텍스트 - A 1
02. 인라인 텍스트 - A 2
03. 인라인 텍스트 - ABBR
04. 인라인 텍스트 - B, MARK, EM, STRING, I 1
05. 인라인 텍스트 - B, MARK, EM, STRONG, I 2 - 예제
06. 인라인 텍스트 - DFN
07. 인라인 텍스트 - CITE
08. 인라인 텍스트 - Q
09. 인라인 텍스트 - U
10. 인라인 텍스트 - CODE
11. 인라인 텍스트 - KBD
12. 인라인 텍스트 - SUP, SUB
13. 인라인 텍스트 - TIME
14. 인라인 텍스트 - SPAN
15. 인라인 텍스트 - BR
16. 수정 - DEL, INS



### 07. HTML / 요소 -멀티미디어 & 내장 콘텐츠 & 스크립트

파트별 수강시간: 01:35:07

∩1	멀티	П	ГΙ	М	_	IN A	G	1
UI.	팔니	u	니	VΙ	_	IIVI	U	- 1

02. 멀티미디어 - IMG 2 - srcset, sizes 속성

03. 멀티미디어 - IMG 3 - W, X 단위

04. 멀티미디어 - IMG 4 - sizes 속성

05. 멀티미디어 - AUDIO

06. 멀티미디어 - VIDEO

07. 멀티미디어 - FIGURE, FIGCAPTION

08. 내장 콘텐츠 - IFRAME

09. 내장 콘텐츠 - CANVAS

10. 스크립트 - SCRIPT 1

11. 스크립트 - SCRIPT 2

12. 스크립트 - NOSCRIPT

#### **CURRICULUM**

### 08. HTML / 요소 -표 콘텐츠 & 양식

파트별 수강시간: 02:24:19

- 01. 표 콘텐츠 TABLE
- 02. 표 콘텐츠 TH
- 03. 표 콘텐츠 TD
- 04. 표 콘텐츠 CAPTION
- 05. 표 콘텐츠 COLGROUP, COL
- 06. 표 콘텐츠 THEAD, TBODY, TFOOT
- 07. 양식 FORM
- 08. 양식 INPUT 1
- 09. 양식 INPUT 2
- 10. 양식 LABEL
- 11. 양식 BUTTON
- 12. 양식 TEXTAREA
- 13. 양식 FIELDSET, LEGEND
- 14. 양식 SELECT, DATALIST, OPTGROUP, OPTION
- 15. 양식 PROGRESS



## 09. HTML / 전역 속성, 기타

파트별 수강시간 : 01:00:08

02. 전역 속성 - style

03. 전역 속성 - title

04. 전역 속성 - lang

05. 전역 속성 - data-

06. 전역 속성 - draggable

07. 전역 속성 - hidden

08. 전역 속성 - tabindex

09. 절대 경로와 상대 경로

10. 주석(Comment)

11. 특수기호(Entities)

#### **CURRICULUM**

## 10. CSS / 개요, 선택자, 상속

파트별 수강시간: 02:35:26

- 01. 기본문법
- 02. 선언방식
- 03. 기본 선택자
- 04. 복합 선택자
- 05. 가상클래스 선택자 hover, active, focus
- 06. 가상클래스 선택자 first-child, last-child
- 07. 가상클래스 선택자 nth-child
- 08. 가상클래스 선택자 xxx-child 주의사항
- 09. 가상클래스 선택자 nth-of-type, not
- 10. 가상요소 선택자 before
- 11. 가상요소 선택자 after
- 12. 속성 선택자 [attr], [attr=value]
- 13. 속성 선택자 [attr^=value], [attr\$=value]
- 14. 상속(Inherit)
- 15. 우선순위





**11.** CSS / 실습환경

파트별 수강시간: 00:25:28

01. CSS Reset

02. Codepen

03. Emmet

### **CURRICULUM**

**12.** CSS / 단위

파트별 수강시간: 00:20:57

01. px, %

02. em, rem

03. vw.vh

04. vmin, vmax





**13.** CSS / 속성 -박스 모델

파트별 수강시간: 01:53:39

0.1	بالعادات .	L - : - L -
UI.	width.	neiant

- 02. max-width, min-width, max-height, min-height
- 03. margin
- 04. margin 중복(Collapse)
- 05. padding
- 06. border
- 07. box-sizing
- 08. display
- 09. overflow
- 10. opacity

### **CURRICULUM**

**14.** CSS / 속성 -글꼴, 문자

파트별 수강시간: 01:06:41

- 01. font, font-style
- 02. font-weight
- 03. font-size
- 04. line-height
- 05. font-family
- 06. color, 색상표현법
- 07. text-align
- 09. text-decoration
- 08. text-indent
- 10. letter-spacing, word-spacing





15. CSS / 속성 -띄움(정렬), 위치

파트별 수강시간: 01:31:14

01, float

02. float - display 수정

03. clear

04. position 그리고 top, bottom, left, right

05. position 속성값 - relative

06. position 속성값 - absolute

07. position 속성값 - fixed

08. position 속성값 - sticky 09. position 특징 - 요소 쌓임 순서

10. position 특징 - display 수정

### **CURRICULUM**

16. CSS / 속성 -배경

파트별 수강시간: 00:55:46

- 01. background
- 02. background-color
- 03. background-image
- 04. background-repeat
- 05. background-position
- 06. background-attachment
- 07. background-size





1**7.** CSS / 속성 -전환 & 변환

파트별 수강시간: 01:32:43

01	거하	(Transitions)
TUI.	. 신우(	Transitions

02. 변환(Transforms) 개요

03. 변환 2D 속성

04. 변환 3D 속성

05. 변환 속성 - transform-origin

06. 변환 속성 - transform-style

07. 변환 속성 - perspective

08. 변환 속성 - perspective-origin

09. 변환 속성 - backface-visibility

10. 변환 속성 - matrix()

#### **CURRICULUM**

### 18. CSS / 속성 -애니메이션 & 다단

파트별 수강시간: 01:12:45

- 01. 애니메이션(Animations) 개요
- 02. Keyframes rule
- 03. 애니메이션 속성 animation-name, animation-duration
- 04. 애니메이션 속성 animation-timing-function, animation-delay
- 05. 애니메이션 속성 animation-iteration-count, animation-direction
- 06. 애니메이션 속성 animation-fill-mode
- 07. 애니메이션 속성 animation-play-state
- 08. 다단(Multi Columns)





## **19.** CSS / 속성 -플랙스

파트별 수강시간: 01:43:19

- 01. Flex 개요
- 02. Flex Containers 속성 display
- 03. Flex Containers 속성 flex-flow, flex-direction
- 04. Flex 주축과 교차축, 시작점과 끝점
- 05. Flex Containers 속성 flex-wrap
- 06. Flex Containers 속성 justify-content
- 07. Flex Containers 속성 align-content
- 08. Flex Containers 속성 align-items
- 09 Flex Items 속성 order
- 10. Flex Items 속성 flex-grow
- 11. Flex Items 속성 flex-shrink
- 12. Flex Items 속성 flex-basis
- 13. Flex Items 속성 flex
- 14. Flex Items 속성 align-self

#### **CURRICULUM**

### **20.** CSS / 속성 -Grid

파트별 수강시간: 02:37:52

- 01 Grid 개요
- 02. Grid Containers 속성 display
- 03. Grid Containers 속성 기초 grid-template-rows, grid-template-columns
- 04. Grid Items 속성 기초 grid-row, grid-column
- 05. Grid Containers 속성 grid-template-areas
- 06. Grid Containers 속성 row-gap, column-gap, gap
- 07. Grid Containers 속성 grid-auto-rows, grid-auto-columns
- 08. Grid Containers 속성 grid-auto-flow
- 09. Grid Containers 속성 grid-template-rows, grid-template-columns
- 10. Grid Items 속성 grid-row, grid-column, grid-area
- 11. Grid Containers 속성 grid-template
- 12. Grid Containers 속성 grid
- 13. Grid Containers 속성 align-content, justify-content
- 14. Grid Containers 속성 align-items, justify-items
- 15. Grid Items 속성 align-self, justify-self
- 16. Grid Items 속성 order, z-index
- 17. Grid Items 함수 repeat, minmax, fit-content
- 18. Grid Items 단위 fr, min-content, max-content
- 19. Grid Items 단위 auto-fill, auto-fit





# **21.** SASS

파트별 수강시간 : 03:49:50

01. SCSS 개요
02. Sass와 SCSS 차이점
03. 컴파일 - SassMeister
04. 컴파일 - Parcel
05. 주석
06. 데이터 종류
07. 중첩
08. 중첩 - 상위 선택자 참조
09. 중첩 - 중첩 벗어나기
10. 중첩 - 중첩된 속성 정의
11. 변수
12. 변수 - 유효범위, 재 할당
13. 변수 - 전역 설정
14. 변수 - 초깃값 설정, 문자 보간
15. 가져오기
16. 가져오기 - 여러 파일 가져오기, 파일 분할
17. 연산
18. 연산 - 숫자
19. 연산 - 문자
20. 연산 - 색상
21. 연산 - 논리
22. 재활용 - Mixin, Include 1
23. 재활용 - Mixin, Include 2
24. 재활용 - 인수
25. 재활용 - 인수 - 기본값 설정
26. 재활용 - 인수 - 키워드 인수
27. 재활용 - 인수 - 가변 인수
28. 재활용 - Content
29. 확장 - Extend
30. 확장 - 추천하지 않는 이유
31. 함수
32. 함수 - 예제
33. 함수 - 함수 이름 중복
34. IF함수
35. 조건문 - IF
36. 조건문 - IF - 예제



**21.** SASS

파트별 수강시간: 03:49:50

37. 반복문 - For

38. 반복문 - Each

39. 반복문 - Each - List 반복

40. 반복문 - Each - Map 반복

41. 반복문 - While

42. 내장함수

### **CURRICULUM**

## 22. 부트스트랩

파트별 수강시간: 01:19:08

01. Bootstrap

02. 레이아웃

03. 콤포넌트 - 버튼

04. 콤포넌트 - 테이블

05. 콤포넌트 - 패널

06. 콤포넌트 - 폼

07. 콤포넌트 - 네비게이션

08. 실습 - 로그인

09. 실습 - font awesome

10. 실습 - 게시판

11. Bootstrap 활용 - Summernote

12. Bootstrap 활용 - Template





### 23. Github 따라 만들기 예제 실습

파트별 수강시간: 06:52:09

∩ 1	~ u	
vi		

#### HEAD 설정

- 02. Viewport, IE 랜더링
- 03. 오픈그래프와 트위터카드
- 04. 파비콘(Favicon)
- 05. Google Fonts
- 06. 브라우저 스타일 초기화(Reset)

#### 공통

- 07. 최상위 요소, BEM
- 08. 전역 스타일 버튼
- 09. 전역 스타일 입력 양식
- 10. 전역 스타일 입력 양식 Vendor Prefix

#### Header

- 11. 구조 파악
- 12. 왼쪽 콘텐츠 구조
- 13. SVG 배경과 대체텍스트 1
- 14. SVG 배경과 대체텍스트 2
- 15. 오른쪽 콘텐츠 구조
- 16. 좌우 분할(Float), 요소 정렬(Flex)과 순서(Order) 1
- 17. 좌우 분할(Float), 요소 정렬(Flex)과 순서(Order) 2

#### Visual

- 18. 구조 파악
- 19. Summary 구조
- 20. Section 배경, Summary의 공통 스타일 1
- 21. Section 배경, Summary의 공통 스타일 2
- 22. Visual 회원가입 양식 구조
- 23. Visual 회원가입 양식 스타일 1
- 24. Visual 회원가입 양식 스타일 2

#### Feature

- 25. 구조 파악
- 26. 비디오(Youtube) 구조
- 27. 개별 정렬(Margin), 16대9 반응형 비디오
- 28. Tiles 구조
- 29. Tiles 반응형 이미지
- 30. Tiles 4컬럼 스타일(Grid)
- 31. Tiles 4컬럼 스타일(Float)





### 23. Github 따라 만들기 예제 실습

파트별 수강시간: 06:52:09

#### **CURRICULUM**

### 24. 처음 배우는 Git & GitHub

파트별 수강시간: 02:57:41

- 32. Where is 구조 파악, API란
- 33. Where is 스타일
- 34. Where is Google 지도 API
- 35. Footer 구조 파악, 메뉴 링크와 카피라이트
- 36. Footer 메뉴 스타일, 순서가 다른 좌우 분할(Float)
- 37. Footer SVG 태그와 fill 속성, 중앙 배치(Position)

#### 반응형

- 38. 미디어쿼리
- 39 미디어옵션
- 40. Medium Device 토글 버튼 1
- 41. Medium Device 토글 버튼 2
- 42. Medium Device Header 콘텐츠
- 43. Medium Device Header 콘텐츠\_1
- 44. Medium Device 리사이즈 이벤트
- 45. Medium Device Visual 콘텐츠
- 46. Medium Device Feature, Where is, Pricing, Footer 콘텐츠
- 47. Medium Device 미디어쿼리 파일 관리
- 48. Small Device 전체 콘텐츠 1
- 49. Small Device 전체 콘텐츠 2
- 01. Intro Introduction
- 02. 환경 설정하기 버전 관리가 뭔가요
- 03. 환경 설정하기 Git 설치
- 04. 환경 설정하기 GitHub, VSCode 설치
- 05. 익히기 feat.CLI Git 초기화와 로컬 저장소
- 06. 익히기 feat.CLI 첫번째 버전 만들기
- 07. 익히기 feat.CLI 만든 버전 GitHub에 올리기
- 08. 익히기 feat.CLI 다른 사람이 만든 저장소 받아오기
- 09. 다지기 feat. GUI 소스트리 GUI로 Git 다지기
- 10. 다지기 feat. GUI 그림으로 배우는 Add와 Commit
- 11. 다지기 feat. GUI I GUI로 add, commit, push, pull 하기
- 12. 다지기 feat. GUI 평행세계 나누기 브랜치(branch)
- 13. 다지기 feat. GUI 두 버전 합치기 머지(merge)
- 14. 다지기 feat. GUI 합치다가 충돌이 났어요 컨플릭트(Conflict)
- 15. 다지기 feat. GUI 저장소 통째로 복제하기 포크(fork)
- 16. 다지기 feat. GUI 내 코드를 머지해주면 안되겠니 풀 리퀘스트(Pull request)
- 17. 다지기 feat. GUI 리뷰





### 25. 벨로퍼트와 함께 하는 모던 자바스크립트 : JavaScript 입문

파트별 수강시간: 03:09:53

01. JavaScript는 뭔가요
01. JavaScript는 편기요 02. Hello-JavaScript
03. 변수
04. 연산자 - 산술연산자, 대입연산자
·
05. 연산자 - 논리연산자
06. 연산자 - 비교연산자, 문자열 붙이기
07. 조건문 - if, else, else if
08. 조건문 - switch case
09. 함수
10. 함수 - Template Literal
11. 함수 - 연습
12. 함수 - 화살표 함수
13. 객체
14. 객체 - 비구조화 할당
15. 객체 - 객체 안에 함수 넣기
16. 객체 - Getter 와 Setter 함수
17. 배열
18. 반복문 - for
19. 반복문 - while
20. 반복문 - forof, forin
21. 반복문 - continue 와 break
22. 반복문 - 연습과 퀴즈
23. 배열 내장함수 - forEach
24. 배열 내장함수 - map
25. 배열 내장함수 - filter
26. 배열 내장함수 - splice 와 slice
27. 배열 내장함수 - shift, pop, unshift, push
28. 배열 내장함수 - reduce
29. 배열 내장함수 - reduce 다른 예시
30. 배열 내장함수 - 복습과 퀴즈
31. 프로토타입과 클래스 - 객체 생성자
32. 프로토타입과 클래스 - 객체 생성자 상속하기
33. 프로토타입과 클래스 - ES6 Class
34. 프로토타입과 클래스 - 연습 - Food class 만들기



26. 알고 있으면 유용한 JS 문법

파트별 수강시간: 03:09:53

### 01. 삼항연산자

- 02. Truthy와 Falsy
- 03. 단축 평가 논리 계산법
- 04. 함수의 기본 파라미터
- 05. 조건문 더 스마트하게 쓰기
- 06. 비구조화 할당
- 07. spread 와 rest spread 연산자
- 08. spread 와 rest rest
- 09. spread 와 rest 함수 파라미터에서의 rest
- 10. spread 와 rest 함수 인자에서의 spread
- 11. scope의 이해 scope 이해하기
- 12. scope의 이해 hoisting

#### **CURRICULUM**

27. 자바스크립트 에서 비동기 처리 다루기

파트별 수강시간: 00:31:56

- 01. 비동기 처리의 이해
- 02. Promise
- 03. async, await
- 04. Promise all, Promise.race





### 28. HTML과 JavaScript 연동하기

파트별 수강시간: 00:15:55

- 01. 카운터 만들기
- 02. 모달 만들기
- 03. 마무리

**CURRICULUM** 

## 29. 리액트 입문

파트별 수강시간: 05:26:58

- 01. 강의 소개
- 02. 리액트는 어쩌다가 만들어졌을까
- 03. 작업환경 준비
- 04. 나의 첫번째 리액트 컴포넌트
- 05. JSX
- 06. props 를 통해 컴포넌트에게 값 전달하기
- 07. 조건부 렌더링
- 08. useState 를 통해 컴포넌트에서 바뀌는 값 관리하기
- 09. input 상태 관리하기
- 10. 여러개의 input 상태 관리하기
- 11. useRef 로 특정 DOM 선택하기
- 12. 배열 렌더링하기
- 13. useRef 로 useRef 로 컴포넌트 안의 변수 만들기
- 14. 배열에 항목 추가하기
- 15. 배열에 항목 제거하기
- 16. 배열에 항목 수정하기





# 29. 리액트 입문

파트별 수강시간 : 05:26:58

17. useEffect를 사용하여 마운트언마운트업데이트시 할 작업 설정하기
18. useMemo 를 사용하여 연산한 값 재사용하기
19. useCallback 를 사용하여 함수 재사용하기
20. React.memo 를 사용한 컴포넌트 리렌더링 방지
21. useReducer - 기초
22. useReducer - App에서 useReducer 사용하기
23. 커스텀 Hook 만들어서 사용하기
24. Context API 를 사용한 전역 값 관리
25. UserDispatch Context 만들기
26. Immer 를 사용한 더 쉬운 불변성 지키기
27. 리듀서 Immer 로 구현하기
28. 클래스형 컴포넌트 소개
29. 클래스형 컴포넌트의 state 와 setState
30. LifeCycle 메서드
31. componentDidCatch 메서드
32. componentDidCatch 와 Sentry 연동
33. Prettier
34. ESLint 소개
35. ESLint 설정 커스터마이징
36. Snippet 사용하기
37. 리액트 입문 끝



### 30. 컴포넌트 스타일링

파트별 수강시간: 02:07:45

- 01. Intro
- 02. Sass
- 03. Sass 버튼 A size props 설정하기
- 04. Sass 버튼 B- color props 설정하기
- 05. Sass 버튼 C outline, full Width props 설정
- 06. Sass 버튼 D \_\_\_rest props 전달하기
- 07. CSS Module
- 08. Styled-components
- 09. Styled-components 버튼만들기
- 10. Styled-components Polished 스타일 유틸 함수 사용
- 11. Styled-components 버튼 사이즈 조정하기
- 12. Styled-components 버튼 outline, fullWidth 설정
- 13. Styled-components Dialog 만들기
- 14. Styled-components 트랜지션 구현하기

### **CURRICULUM**

### 31. 멋진 투두리스트 만들기

파트별 수강시간: 01:05:30

- 01. TodoList 인트로
- 02. TodoList 프로젝트 생성 UI 준비 1
- 03. TodoList 프로젝트 생성 UI 준비 2
- 04. Context API 를 활용한 상태관리
- 05. 기능 구현하기



32. API 연동

파트별 수강시간: 02:07:45

01. 소개

02. API 연동의 기본

03. useReducer로 요청 상태 관리하기

04. useAsync 커스텀 Hook 만들어서 사용하기

05. react-async로 요청 상태 관리하기

06. Context 에서 비동기작업 상태 관리하기

07. Context에서 비동기 작업 상태 관리하기 - 리팩토링

08. 정리

### **CURRICULUM**

# 33. Router

파트별 수강시간: 00:58:07

01. 소개

02. 프로젝트 준비 및 기본적인 사용법

03. 파라미터와 쿼리

04. 서브라우트

05. 라우터 부가기능 - history, withRouter

06. 라우터 부가기능 - Switch, NavLink, 기타..

07. useReactRouterHook 사용하기

08. 정리





34. Redux

파트별 수강시간: 01:52:06

01 소개

02. 리덕스에서 사용되는 키워드 숙지하기

03. 리덕스의 3가지 규칙

04. 리덕스 사용 할 준비하기

05. 리덕스 모듈 만들기

06. 카운터 구현하기

07. 리덕스 개발자 도구 적용하기

08. 할 일 목록 구현 A - 프리젠테이셔널 컴포넌트 만들기

09. 할 일 목록 구현 B - 컨테이너 컴포넌트 만들기

10. 할 일 목록 구현 C - 컴포넌트 최적화를 위한 작업

11. useSelector 최적화

12. connect, HOC 함수 소개

13. connect 를 사용해서 컨테이너 구하기

14. connect에 대해 알아두면 좋은것들

15. 정리

#### **CURRICULUM**

### 35. 리덕스 미들웨어

파트별 수강시간: 03:28:11

- 01. 소개
- 02. 리덕스 프로젝트 준비하기
- 03. 리덕스 미들웨어 만들어보고 이해하기
- 04. redux-logger 사용 및 미들웨어와 DevTools 함께 사용
- 05. redux-thunk
- 06. redux-thunk로 Promise 다루기 A thunk 작성하기
- 07. redux-thunk로 Promise 다루기 B reucerUtils 작성
- 08. redux-thunk로 Promise 다루기 C createPromiseThunk 로 리팩토링하기
- 09. redux-thunk로 Promise 다루기 D handleAsyncActions
- 10. redux-thunk로 Promise 다루기 E 포스트 리스트 구현하기
- 11. redux-thunk로 Promise 다루기 F 라우터 연동, 특정 포스트 읽기
- 12. 사용자 경험 개선 A 포스트 리스트 데이터 유지 및 포스트 데이터 초기화
- 13. 사용자 경험 개선 B 포스트 데이터 상태 구조 바꾸기
- 14. 사용자 경험 개선 C createPromiseThunkBlyd, handleAsyncActionsByld 유틸함수 작성





## 35. 리덕스 미<del>들</del>웨어

파트별 수강시간: 03:28:11

- 15. Thunk 함수에서 리액트 라우터 History 사용하기
- 16. json-server
- 17. CORS and Proxy
- 18. redux-saga A 소개, Generator 문법
- 19. redux-saga B 기초 비동기 카운터 구현
- 20. redux-saga C 프로미스 다루기
- 21. redux-saga D 프로미스 관련 saga 리팩토링
- 22. redux-saga E 라우터 연동
- 23. redux-saga F select로 현재 상태 조회하기

#### **CURRICULUM**

### 36. 타입스크립트 와 리액트 함께 사용하기

파트별 수강시간: 04:09:25

- 01. 소개
- 02. 타입스크립트 연습 A 작업환경 설정, 기본타입, 함수
- 03. 타임스크립트 연습 B Interface, Type Alias
- 04. 타입스크립트 연습 C Generics
- 05. 타입스크립트로 리액트 컴포넌트 만들기
- 06. 타입스크립트로 리액트 상태 관리 A useState, 이벤트
- 07. 타입스크립트로 리액트 상태 관리 B useReducer
- 08. 타입스크립트와 Context API 활용하기
- 09. 타입스크립트와 리덕스 A 기초
- 10. 타입스크립트와 리덕스 B 투두리스트 민들기
- 11. typesafe-actions 로 리덕스 모듈 리팩토링
- 12. 리덕스 모듈 여러 파일로 분리하기
- 13. 타입스크립트와 리덕스 미들웨어 사용하기 A redux-thunk
- 14. 타입스크립트와 리덕스 미들웨어 사용하기 B 프리젠테이셔널 컴포넌트
- 15. 타입스크립트와 리덕스 미들웨어 사용하기 C 컨테이너 컴포넌트
- 16. 타입스크립트와 리덕스 미들웨어 사용하기 D thunk, 리듀서 리팩토링
- 17. 타입스크립트와 리덕스 미들웨어 사용하기 E redux-saga
- 18. 타입스크립트와 리덕스 미들웨어 사용하기 F saga 리팩토링
- 19. 마무리





# 37.TypeScript

파트별 수강시간 : 05:16:08

01. Intro - 코스소개
02. TypeScript 시작하기 - TypeScript 소개 및 개발환경 구성
03. TypeScript 시작하기 - TypeScript 컴파일러
04. TypeScript 시작하기 - TypeScript 컴파일러 설정파일
05. TypeScript 시작하기 - 변수선언
06. TypeScript 시작하기 - 기본타입
07. TypeScript 시작하기 - 인터페이스
08. TypeScript 시작하기 - 함수형 타입
09. TypeScript 시작하기 - enum 타입
10. TypeScript - 클래스 - 1
11. TypeScript - 클래스 - 2
12. TypeScript - 제네릭 - 1
13. TypeScript - 제네릭 - 2
14. TypeScript - 제네릭 - 3
15. 고급타입 - Intersection & Union Types
16. 고급타입 - 타입 별칭
17. 고급타입 - 인덱스타입
18. 실습 - Parcel과 모듈
19. 실습 - 프로젝트 구성 및 보드판 작성 - 1
20. 실습 - 프로젝트 구성 및 보드판 작성 - 2
21. 실습 - 프로젝트 구성 및 보드판 작성 - 3
22. 실습 - 게임구현 - 1
23. 실습 - 게임구현 - 2
24. 실습 - 게임구현 - 3



## 38. 마크다운

파트별 수강시간: 01:07:54

01	フ	HO
$\circ$		11-1-

02. 문법 - 제목

03. 문법 - 강조

04. 문법 - 목록

05. 문법 - 링크

06. 문법 - 이미지

07. 문법 - 코드 강조

08. 문법 - 표

09. 문법 - 인용문

10. 문법 - 원시 HTML

11. 문법 - 수평선과 줄바꿈

#### **CURRICULUM**

# 39. Webpack

파트별 수강시간 : 04:27:37

- 01. Module 이해하기
- 02. CommonJS 모듈 예제
- 03. Module Keyword 가져오기 (ESM)
- 04. Module의 종류
- 05. redline 모듈 예제
- 06. 도형의 넓이 예제
- 07. Module 마무리
- 08. Bundle이란
- 09. Webpack 이해하기
- 10. Webpack의 기본구조
- 11. 웹팩의 기본구조 소개 (entry, output), 예제 A
- 12. 웹팩의 기본구조 (entry, output) 예제 B
- 13. Mode & Loader & Plugin
- 14. Loader
- 15. Plugin
- 16. 웹팩 기본구조 정리하기
- 17. Webpack 설정하기





# 39. Webpack

파트별 수강시간: 04:27:37

19. Chunk & chunkhash
20. Minification & Mangling
21. Development Mode & Production Mode

22. Development Mode & Production Mode - 2

23. Development Mode & Production Mode - 3

24. File loader

18. Caching & Webpack

25. URL-loader

26 SASS loader

27. POSTCSS

28. BROWSERSLIST

29. stylelint

30. BABEL

31. WEBPACK 마무리

#### **CURRICULUM**

40.

### JavaScript (이웅재 강사)

파트별 수강시간: 06:30:28

### 01. 자바스크립트란 무엇인가

02. Various JavaScript Runtime

03. 실습을 위한 준비

04. Expression Statement

05. Keywords, Reserved Words

06. Identifier

07. Comments

08. 변수와 상수

09. 변수의 유효 범위

10. var 와 호이스팅

11. 자료형

12. 조건문 - 1

13. 조건문 - 2

14. 조건문 - 3

15. 조건문 - 4

16\_1. 반복문 - 1

16\_2. 반복문 - 2

17. 함수 A

18. 함수 B

19. 함수 C





40. JavaScript (이웅재 강사)

파트별 수강시간 : 06:30:28

20_1. 객체 A
20_2. 객체 B
20_3. 객체 C
20_4. 객체 D
21. 클래스 A
22. 클래스 B
23. 클래스 C
24. 클래스 D
25. Promise - 1
26. Promise - 2
27. Promise - 3
28. Promise - 4
29. async function 과 await - 1
30. async function 과 await - 2
31. 프로젝트 개요
32. 리스트 페이지
33. 로그인 페이지
34. 책 추가하기
35. 책 정보 보기
36. 책 정보 수정



41.

# 더 나은 사용자 경험을 위한 UI 컴포넌트 제작

파트별 수강시간 : 02:18:19

01. 강좌 소개
02. 개발 환경 안내
03. 개발 환경 설정
04. 2019 UX 트렌드
05. Vue.js 소개
06. Vue.js 코드 맛보기
07. Vue.js 특징 3가지
08.Vue.js 컴포넌트와 props 속성
09. event emit과 문자열 바꾸기
10. 리액트와 컴포넌트 통신 방법 비교
11. Vue CLI 소개, 설치, 프로젝트 생성
12. Form 마크업
13. Form 데이터 바인딩
14. Form 이벤트 제어 및 초기화
15. Form 유효성 검사 예전 방식
16. Form 유효성 검사 최신 방식
17. Form 유효성 검사 마무리
18. ToastPopup 소개
19. ToastPopup 컴포넌트 등록
20. ToastPopup 마크업, 스타일링
21. ToastPopup 트랜지션
22. ToastPopup 구현 마무리
23. ProgresssBar 소개 및 컴포넌트 등록
24. ProgressBar 애니메이션 구현



### 주의사항

- 상황에 따라 사전 공지 없이 할인이 조기 마감되거나 연장될 수 있습니다.
- 패스트캠퍼스의 모든 온라인 강의는 **아이디 공유를 금지**하고 있으며 1개의 아이디로 여러 명이 수강하실 수 없습니다.
- 별도의 주의사항은 각 강의 상세페이지에서 확인하실 수 있습니다.

### 수강 방법

- 패스트캠퍼스는 크롬 브라우저에 최적화 되어 있습니다.
- 사전 예약 판매 중인 강의의 경우 1차 공개일정에 맞춰 '온라인 강의 시청하기'가 활성화됩니다.





### 화불 규정

- 환불금액은 실제 결제금액을 기준으로 계산됩니다.

수강 시작 후 7일 미만, 5강 미만 수강 시	100% 환불 가능
수강 시작 후 7일 이상, 5강 이상 수강 시	수강기간인 1개월(30일) 대비 잔여일에 대해 학원법 환불규정에 따라 환불 가능

· 보다 자세한 환불 규정은 패스트캠퍼스 취소/환불 정책 또는 각 강의 상세페이지에서 확인하실수 있습니다.