



엘리스 AI 트랙 9기 オリエンテイ션

2023.08.2 (수) 14:00

실시간 온라인 오리엔테이션

/*elice*/



김호현 매니저

목차

1부

01. 엘리스 AI 트랙 소개

02. 교육 과정

03. 취업 지원

2부

04. 오프라인 훈련장

05. 실시간 & 온라인 강의 출석

06. 첫 주차 수업 안내

07. 소통 채널

08. Q&A

\$

{

+

>

^

1부

01. 엘리스 AI 트랙 소개

02. 교육 과정

03. 취업 지원 프로그램

#

n

}

@

<

-

1. 엘리스 AI 트랙 소개

엘리스 AI 트랙 개요

K-Digital Training의 공식 훈련 기관인 엘리스의 ‘교육-프로젝트-취업’의 올인원 부트캠프



교육 목표

웹 개발과 데이터 분석 역량은 물론 협업 개발팀 방식 그대로 프로젝트를 완수한 경험이 있는 AI 개발자 양성

교육 커리큘럼

- 주 5일(월~금), 총 840시간 동안 온/오프라인 병행하여 진행
- PART I : 웹 프로그래밍 기초 (1~4 주차)
 - PART II : 웹 풀 스택 (5~10 주차)
 - PART III : 컴퓨터 공학 (11~16 주차)
 - PART IV : 핵심 인공지능 (17~24 주차)

교육 특장점

- 3개 파트의 개발 이론 및 이론 실습 수업, 3번의 실무 프로젝트를 통해, 개발과 동시에 서비스 기획·프로젝트 리드 역량을 함양
- 엘리스 플랫폼을 통한 실시간 온라인 강의 학습과 실습, 주간 테스트 점검, 학습 역량 강화를 위한 스터디 등으로 설계된 체계적인 학습 환경
- 레이서 채용 매칭 플랫폼 ‘엘리스웍스’와 체계적인 커리어 빌드업 프로그램, 리쿠르팅 위크 등을 통한 취업 지원

평균 이수율



91%

비전공자 비율



63%

튜터 만족도



4.82 / 5

엘리스 학습 플랫폼 소개 : 코딩 실습 환경

01

온라인 실습 환경

온라인에서 이론 영상을 보며,
동시에 직접 코딩 실습 문제를 풀면서
익힙니다.

02

가장 효과적인 코딩 학습

프로그래밍에서 가장 중요한 **실습**을 통해
실력을 증진시킬 수 있을 뿐만 아니라 이해하기
쉬워
평균 **이수율 91%**의 높은 효과를 자랑합니다.



엘리스 학습 플랫폼 소개 : 학습 관리 시스템

01

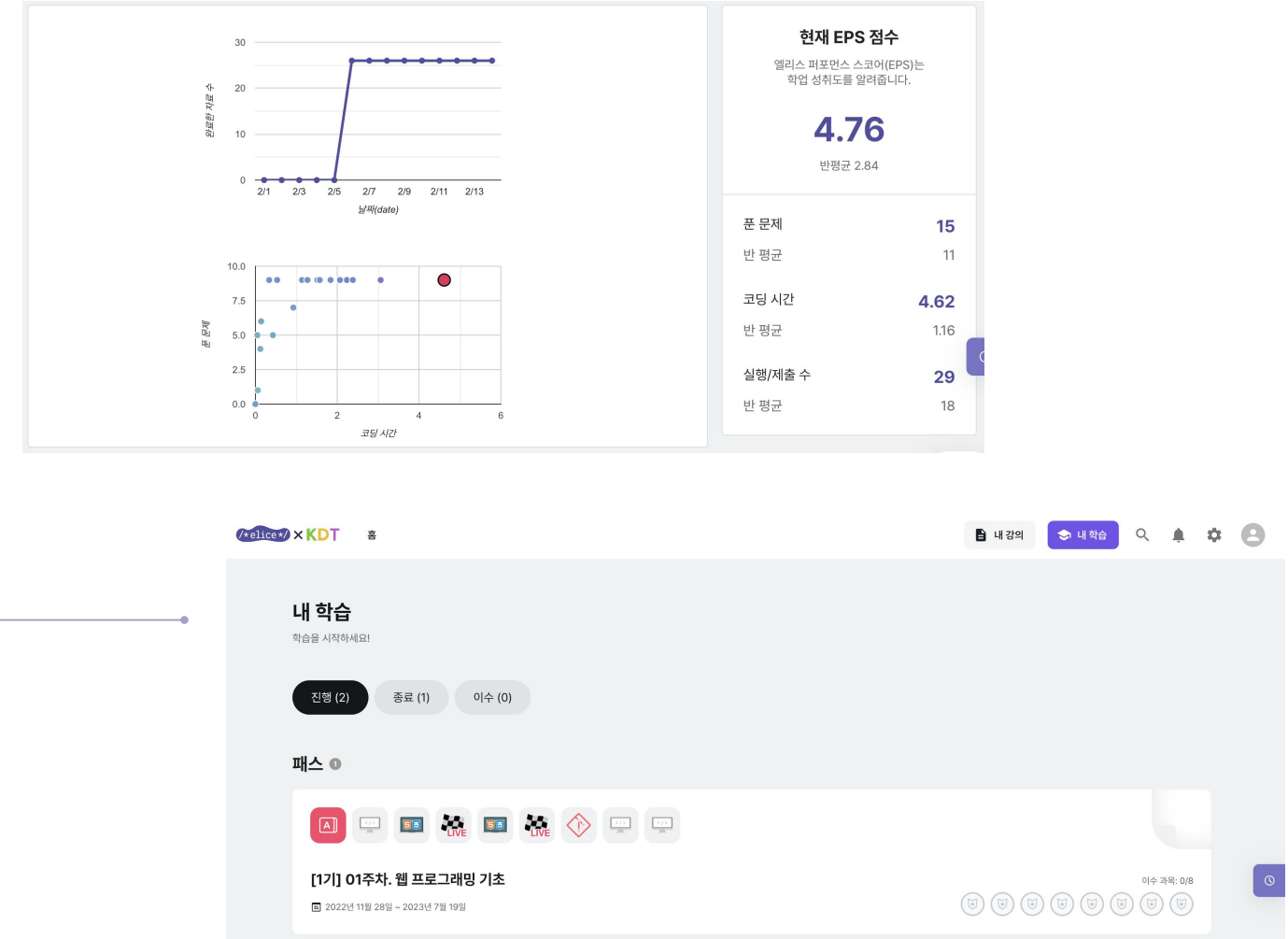
학습 현황 대시보드

엘리스는 레이서 여러분의 학업성취도를 대시보드에서 관리하고, 성취도 향상을 독려합니다.

02

학습 센터 플랫폼

레이서는 과목 별로 진도율과 학습 시간을 한 눈에 확인하며 학습 현황을 관리합니다.



엘리스 학습 플랫폼 소개 : 헬프센터 튜터링

01

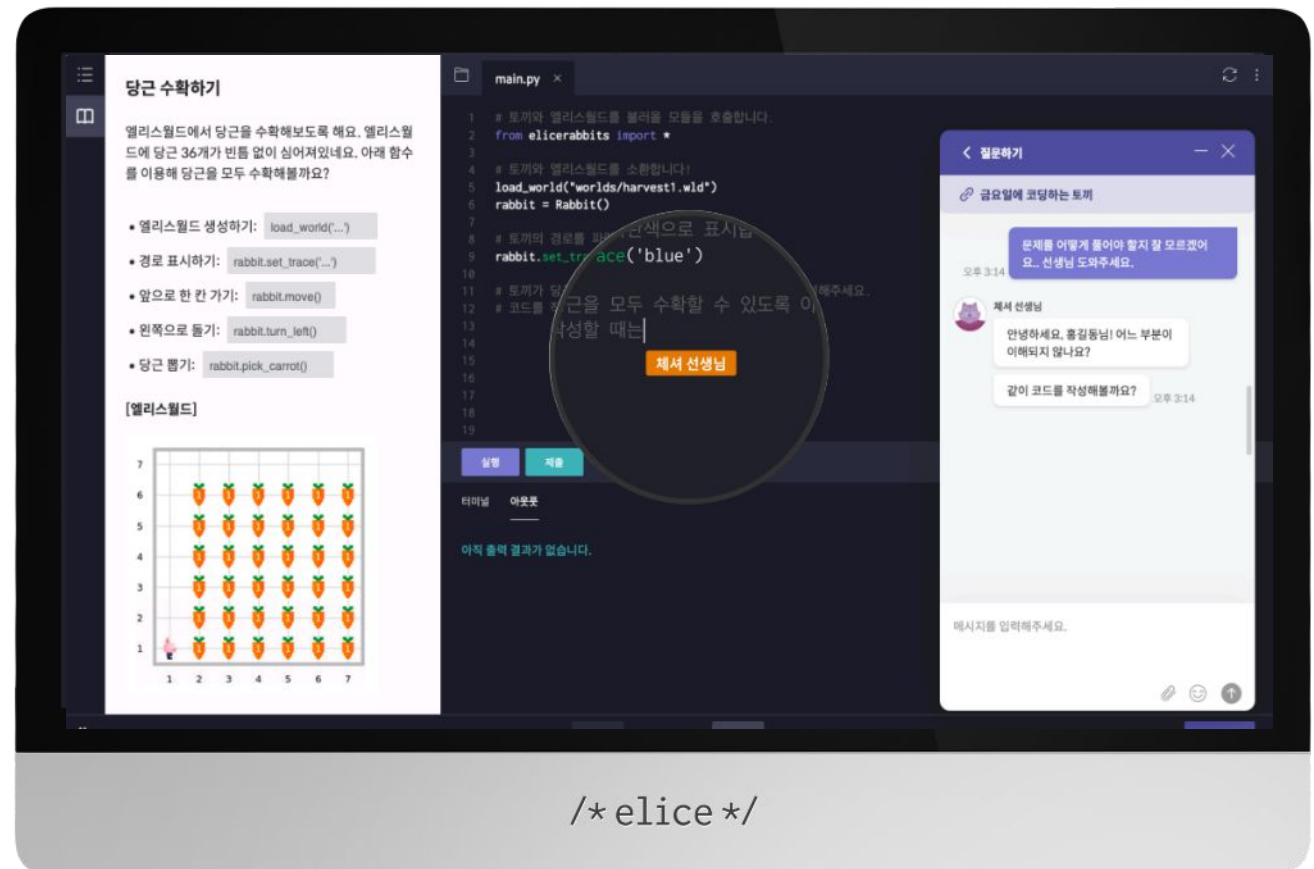
1:1 채팅으로 질문하기

실습 도중 모르는 부분이 나오면 질문하기를 통해 언제든 튜터에게 질문할 수 있습니다.

02

내 코드를 온라인으로 검사받기

질문을 하면 튜터가 내 코드 에디터에 접속하여 코드를 직접 첨삭해 줍니다.



엘리스 학습 플랫폼 소개 : AI 헬피

01

GPT-3를 기반으로 코딩학습의 도움

학습자를 위해 코드를 풀어서 설명해주거나
오류를 잡아 코딩을 돋는 AI 챗봇입니다.

02

학습 효과 증진

코드 실시간 교정, 에러 메시지 해석, 수업
추천과 진행 등을 통해 학습 효과 증진합니다.



엘리스 학습 플랫폼 소개 : 실시간 강의

01

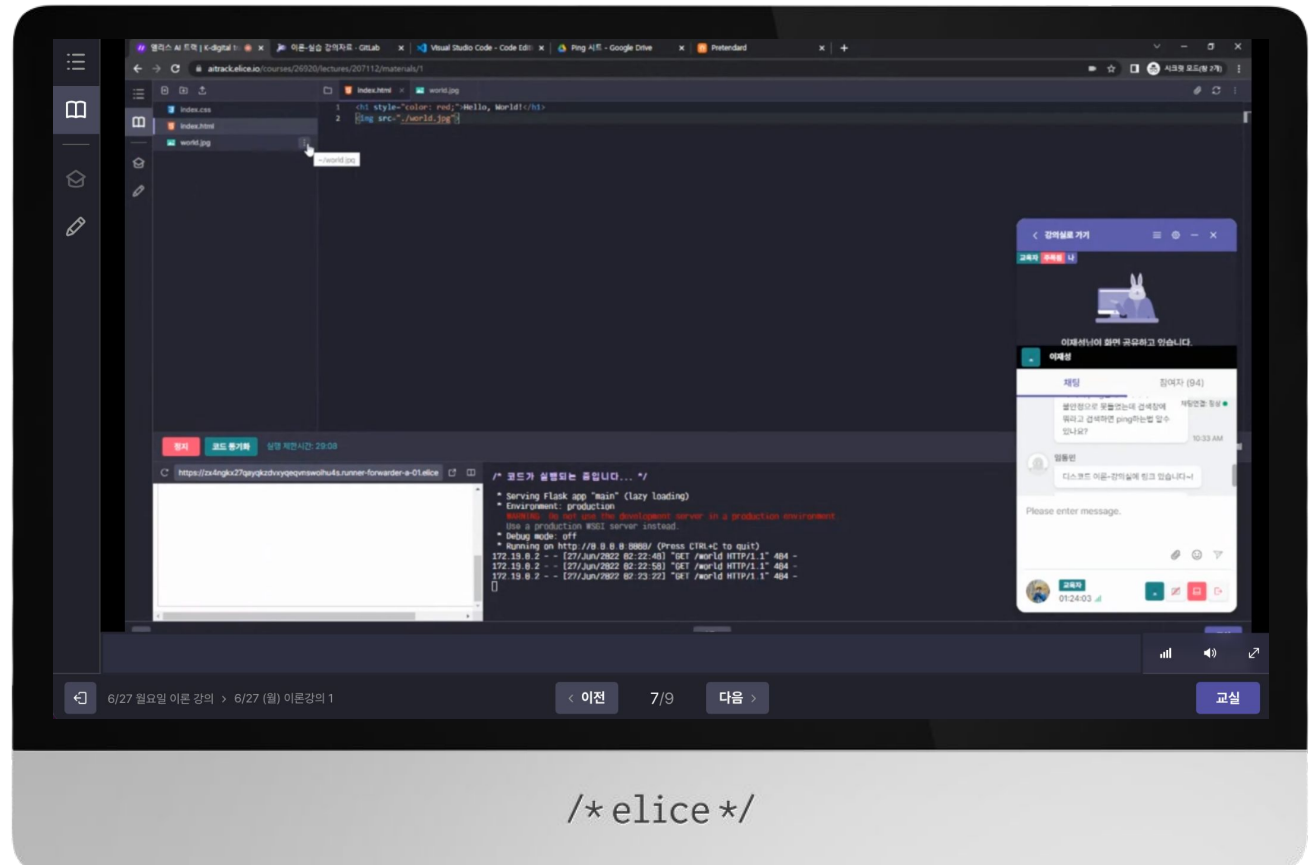
안정적인 서버, 라이브 강의

엘리스만의 독자적인 기술력으로 구축한
안정적인 서버환경에서 대규모 온라인
강의가 진행됩니다.

02

코치님과 소통하는 온라인 교실

오프라인과 다를 바 없는 매끄러운 음성/채팅
인터랙션이 가능한 엘리스 강의실에서
코치님과 소통하며 학습합니다.



/* elice */

엘리스 학습 플랫폼 소개 : 모바일 지원

01

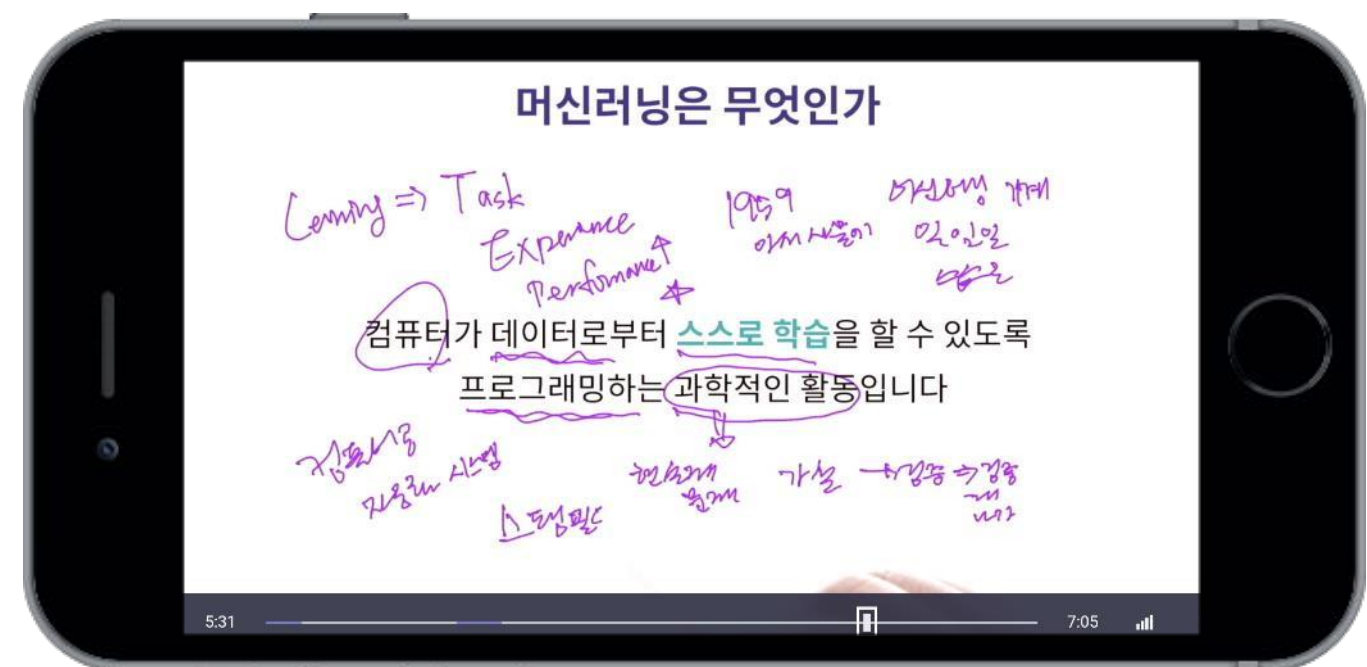
웹 / 모바일 원하는 방식으로

모든 디바이스에서 별도의 설치 없이 학습
영상 시청 및 코딩 학습을 시작할 수
있습니다.

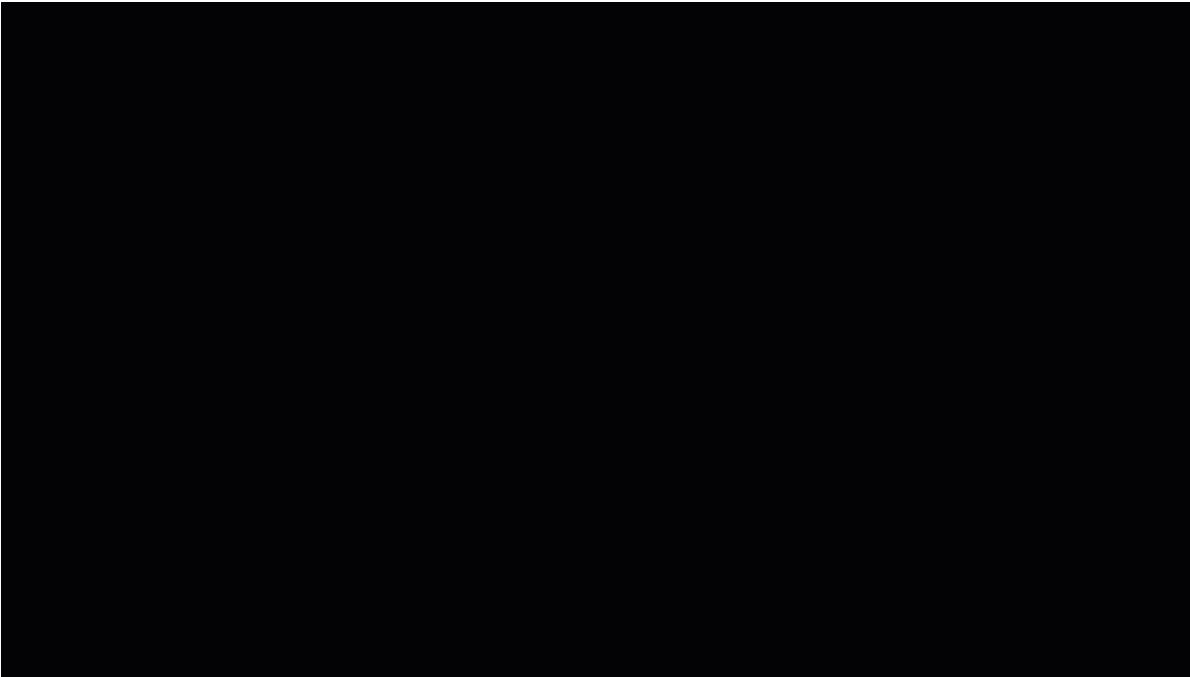
02

스마트폰으로 학습하기

언제 어디서나 학습 및 퀴즈 풀이, 실습이
가능한 수준 높은 모바일 환경을 갖췄습니다.



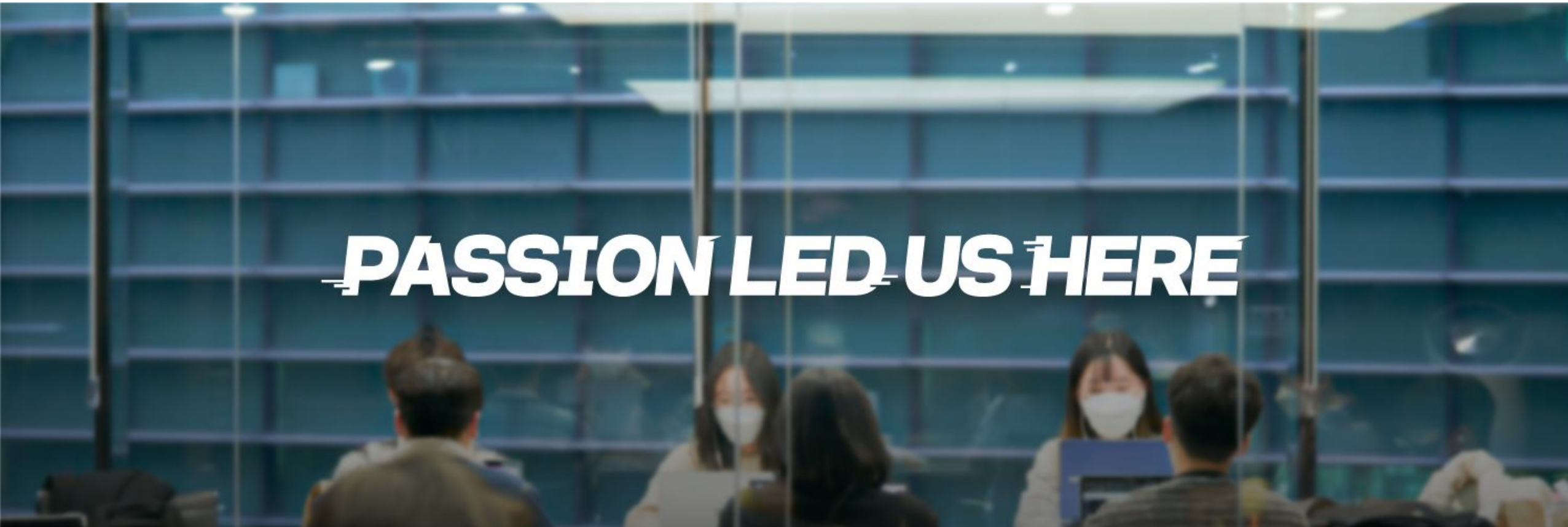
수강생 프로젝트 사례



AI 7기
2차 프로젝트 대상
시나브로



AI 7기
2차 프로젝트 최우수상
그린라이프



강한 성장 의지

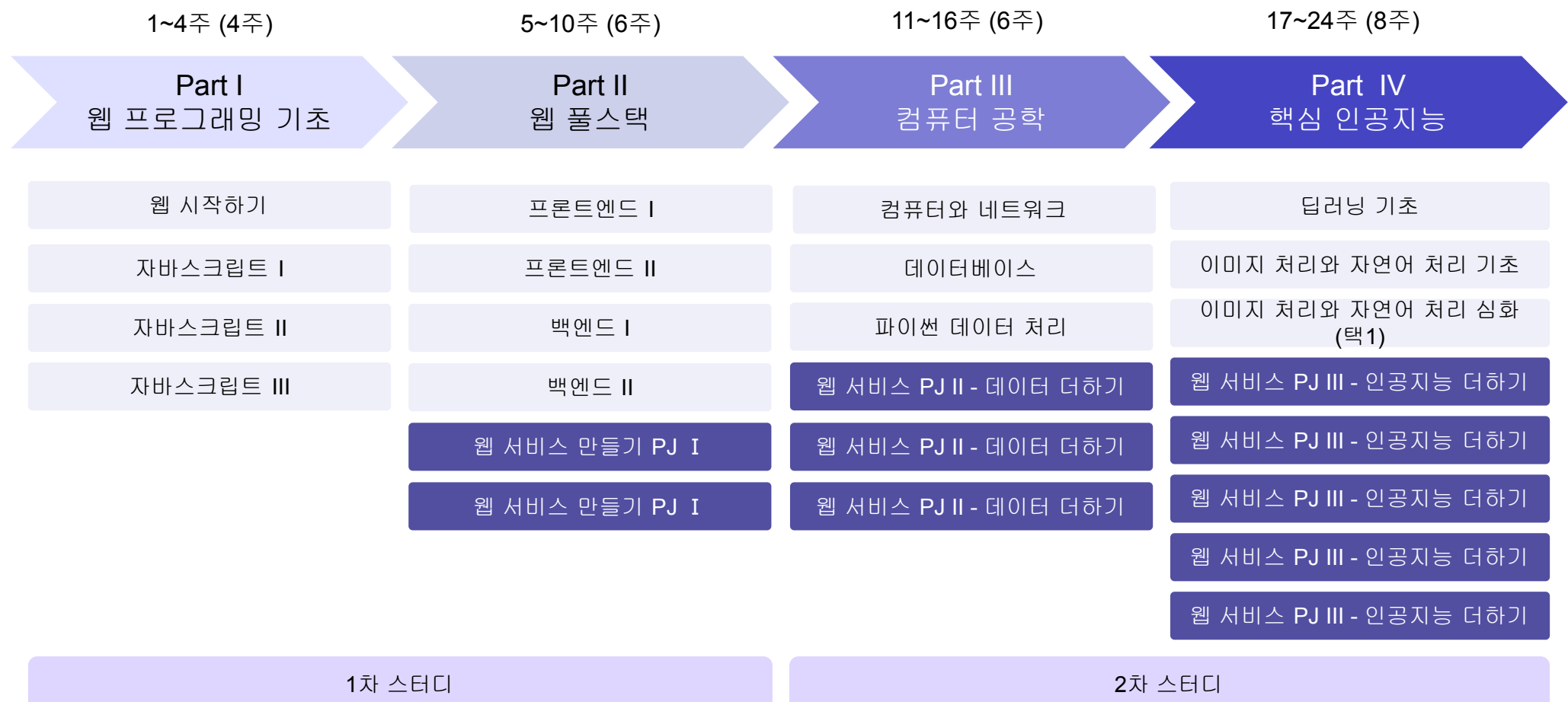
능동적인 태도

협업 역량

2. 교육 과정

전체 교육 과정

실무 개발 역량 습득을 목표로, 24주간 이론 학습 및 스터디와 프로젝트를 병행하는 학습을 합니다.

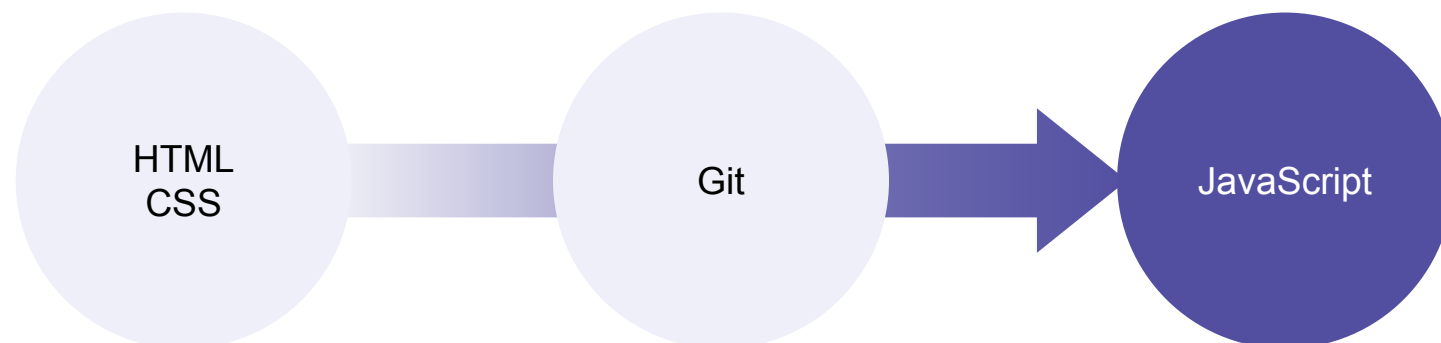


Part 1. 웹 프로그래밍 기초 (1~4주)

매주 월~금요일 HTML/CSS, JavaScript 등 웹 개발에 필요한 기초 언어 및 지식을 학습합니다.

인터넷, 서버, 클라이언트 등 웹 개발 전반에 대한 지식을 학습하여 웹에 대한 이해를 갖춥니다.

협업 및 프로젝트 관리에 필요한 Git의 기초적인 사용 방법을 학습합니다.



웹 페이지에 자유롭게
정보를 표현하는 HTML /
CSS 학습

원격 저장소에 프로젝트 소스
코드를 업로드하고, 유지/관리
방법 학습

자바스크립트 기초 문법 및
작동 원리 이해
이벤트, 비동기, API 등 웹 개발의
필수 개념과 지식 습득



JavaScript



GitLab



HTML



CSS

Part 2. 웹 풀스택 (5~10주)

자바스크립트 기반의 프론트엔드 지식부터 백엔드 지식까지 현업에서 사용하는 기술을 학습합니다.

이후 프로젝트에서는 통해 배운 내용을 토대로 실제 프로덕트를 제작해봅니다.

이를 통해 웹 서비스에 대한 기초 지식을 함양하고, 협업을 위한 기본기를 갖춥니다.



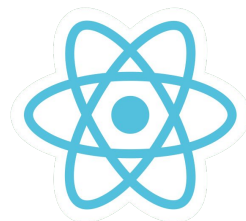
React.js 라이브러리를 활용해 프론트엔드 애플리케이션을 구축하는 방법 학습

Node.js 환경과 Express.js를 활용해 백엔드 서버를 구현하고 데이터를 저장, 관리하는 방법 학습

팀을 이루어 주어진 요구사항을 바탕으로 웹 서비스 개발을 직접 진행해보며 지금까지 학습한 웹 개념의 전문성을 다짐



Javascript



React.js



Node.js



Express.js

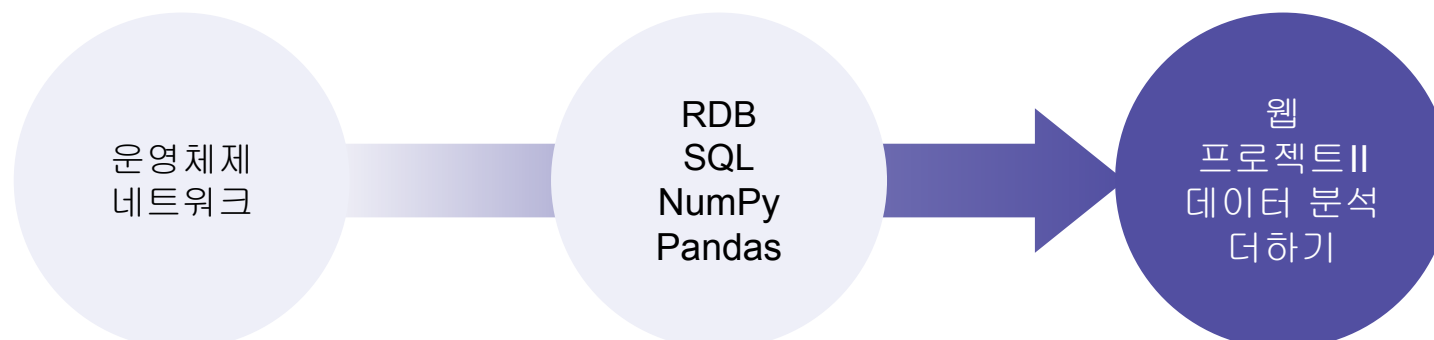
Part 3. 컴퓨터 공학 (11~16주)

컴퓨터 운영체제와 네트워크를 이해하고, 기초 컴퓨터 공학에 대해 학습합니다.

관계형 데이터베이스에 관한 지식과 데이터를 효율적으로 저장하고 관리하는 방법을 학습합니다.

프로덕트 상에서 많은 양의 데이터, 트래픽을 제어하는 방법을 학습합니다.

Agile, Sprint 방법론을 적용하여 실제 프로덕트를 제작하는 팀 프로젝트가 진행됩니다.



컴퓨터 운영체제, 네트워크 통신
방식과 프로토콜에 대한 이해
클라우드 컴퓨팅의 개념과 구조 이해

데이터베이스 수정, 조작, 관리를
위한 SQL 학습
고속연산을 위한 NumPy,
데이터를 쉽게 다루게 해주는
Pandas 패키지에 대해 학습

팀 별로 기획, 서비스 개발, 배포까지
수행하며 데이터를 기반으로
기획하여 활용까지 적용하는 웹
서비스 개발



SQL



관계형
데이터베이스



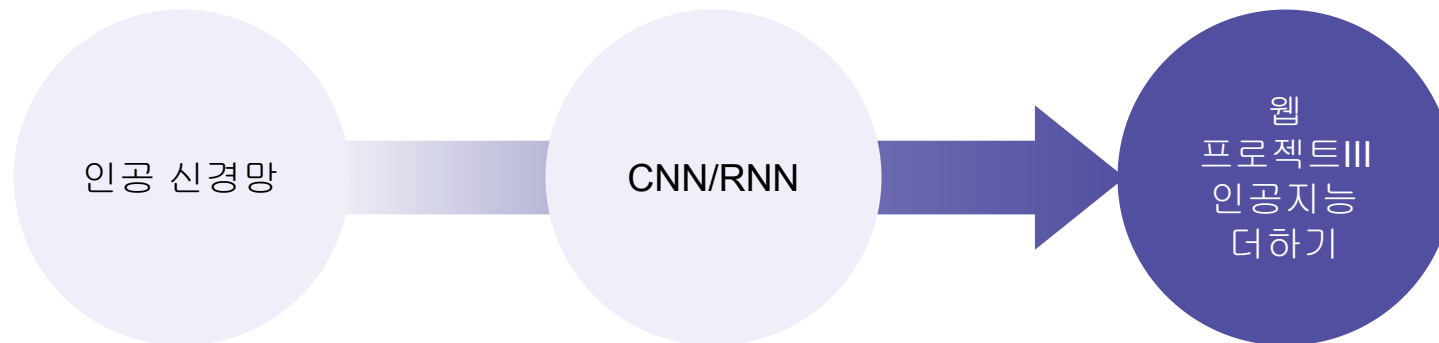
Numpy, Pandas

Part 4. 핵심 인공지능 (17~24주)

딥러닝 학습에 필요한 기초 수학과 산업에서의 활용 사례를 선행하여 배웁니다.

초기 신경망 퍼셉트론부터 가장 최신의 알고리즘과, 자연어 또는 이미지 처리까지 배움으로써 인공지능을 활용한 실제 서비스 기획/개발에 필요한 개념을 학습합니다.

마찬가지로 **Agile**, **Sprint** 방법론을 적용하여 실제 프로덕트를 제작하는 팀 프로젝트가 진행됩니다.



인공 신경망에 대해 학습
초기 신경망 퍼셉트론부터
가장 최신의 신경망까지 학습

TensorFlow를 활용한 CNN/RNN
부터
최근 대두되고 있는 모델까지
다루는 방법 학습

인공지능 웹 서비스를
기획/개발/배포까지
진행하고,
실제 User Data를 받아보며
실무형 웹 구현/관리를 진행



머신러닝을 위한
수학



신경망



자연어 처리



이미지 처리

2. 교육 과정

/*elice*/

이론 주간 시간표

● 실시간 강의

실시간 이론 강의

실시간 실습 강의

● 온라인 학습

온라인 강의

● 테스트

테스트

● 실시간 강의

● 온라인 학습

● 실시간 강의

● 온라인 학습

● 온라인 학습

● 테스트

주차별 시간표	월	화	수	목	금
10:00 ~ 11:00	실시간 이론 강의	온라인 강의	실시간 이론 강의	온라인 강의	온라인 강의
11:00 ~ 12:00					
12:00 ~ 13:00	점심 시간				
13:00 ~ 14:00	실시간 이론 강의		실시간 이론 강의		
14:00 ~ 15:00					
15:00 ~ 16:00		온라인 강의		온라인 강의	온라인 강의
16:00 ~ 17:00	실시간 실습 강의		실시간 실습 강의		
17:00 ~ 18:00					테스트

이론 주간 학습 방법

● 실시간 강의

실시간 이론 강의

실시간 실습 강의

● 온라인 학습

온라인 강의

● 테스트

테스트

1. 실시간 강의 출석

- 엘리스 온라인 강의실을 통해 코치님께 실시간으로 배우는 수업 출석
- 강의실 입실/퇴실 QR코드 체크(본인의 회차에 맞는 QR 체크인/아웃)

2. 온라인 학습

- 매주 온라인 수업일마다 하루 1개의 과목의 학습진행률 80% 달성
- 하루 7시간 이상 학습

3. 주차테스트 수행

- 매주 1회 학습한 내용을 바탕으로 주차테스트 수행
- 테스트 통과 점수 : 60점

이론 주간 학습 방법 - 과제/테스트

매주 학습 목표에 따라 테스트 또는 과제를 수행해야 합니다.

테스트/과제는 엘리스 AI 트랙의 최종 목표를 달성하기 위해 진도별로 꼭 수행해야 하는 내용으로 구성됩니다.

The image shows two screenshots of the Elice AI platform. On the left, a lesson titled '공간을 만들 때 사용하는 태그' (Tags used when creating space) is displayed. It explains that tags like <header>, <main>, and <footer> are used to define sections of a website. Below this, a code snippet shows the structure of a header section:

```
<header>
  <nav>
    ...
  </nav>
</header>
```

On the right, a code editor window titled 'index.html' is shown. The code is as follows:

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3  <head>
4  ...<meta charset="UTF-8">
5  ...<title>엘리스 :: elice</title>
6  </head>
7  <body>
8  ...<header>
```

Below the code editor, there are '실행' (Run) and '제출' (Submit) buttons. The '실행 결과' (Execution Result) section below says '아직 출력 결과가 없습니다.' (No output result yet).

2. 교육 과정

/*elice*/

프로젝트 주간 시간표

스크럼	시간	월	화	수	목	금
개발	10:00 ~ 10:20	스크럼	스크럼	스크럼	스크럼	스크럼
오피스아워	10:20 ~ 12:00	개발	개발	개발	개발	개발
	12:00 ~ 13:00			점심		
	13:00 ~ 18:00	개발	개발	개발	개발	개발
	18:00 ~ 19:00			저녁		
	19:00 ~ 21:00*	개발 및 오피스아워				

프로젝트 주간 팀 구성

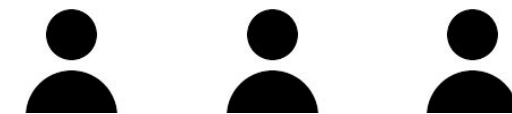
6개월간 3번의 프로젝트를 진행합니다.

각 프로젝트에서 직접 배포까지의 **개발 작업을 수행하고, 개발자 간의 협업 역량을 고취시킬 수 있습니다.**

웹 서비스 만들기 PJ I

웹 서비스 PJ II - 데이터 더하기

웹 서비스 PJ III - 인공지능 더하기



프로젝트 주간 학습 방법

1. 개발 및 과제 제출

- 프로젝트 기간 중 하나 이상의 업무를 담당하여 프로젝트를 수행하고, 개발한 내용을 제출
- 프로젝트 진행 과정에서 본인이 수행한 어떤 내용도 가능 (코드, 플로우차트, 피그마 등..)

2. 스크럼 및 오피스아워

- 프로젝트 진행 상황 공유 및 앞으로의 개발 일정을 논의하는 스크럼을 매일 진행
- 프로젝트 구조(Architecture), 핵심 Logic, 프로젝트 수행 간 발생한 어려움 등을 공유 및 질의응답

3. 최종 발표

- 프로젝트 결과물 제출 및 완성된 프로젝트 결과물의 구조, 핵심 Logic 등에 대한 최종 발표
- 코치의 프로젝트 평가 및 피드백
- 마지막 3차 프로젝트에서는 프로젝트 중간 점검을 추가로 진행.

스터디

정규 과정과 학습 시간 외 보완 및 심화 학습을 위한 활동

1~4주 (4주)

5~10주 (5주)

11~16주 (6주)

17~24주 (8주)

Part I

웹 프로그래밍 기초

Part II

웹 풀스택

Part III

컴퓨터 공학

Part IV

핵심 인공지능

1차 스터디 (3~8주차)

2차 스터디 (11~19주차)

구체적인 스터디 팀 구성은 [희망하는 주제와 분야](#)를
자유롭게 선택하여 개설 / 참여 할 수 있습니다.

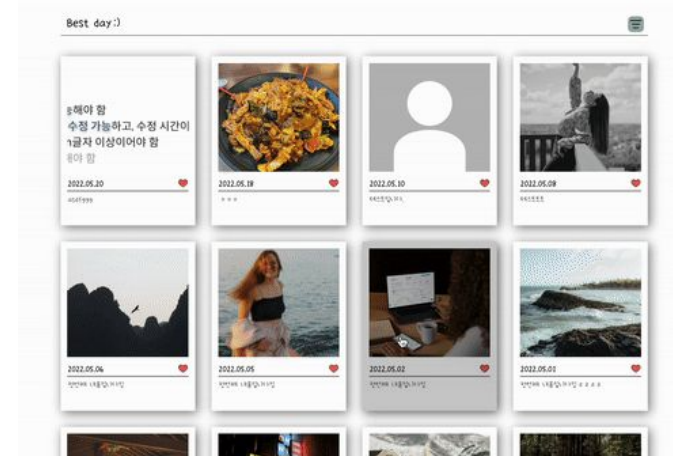
2. 교육 과정

/*elice*/

스터디



미니 게임 구현



일기 서비스 구현



스터디 팀워크

- 프로그래밍 기초, 미니 프로젝트, 데이터분석/머신러닝, 자격증 스터디 등 운영
- 스터디에 필요한 학습자료 또는 자원 제공

/*elice*/

스터디 예시

프로그래밍 기초 스터디



Python



디버깅



클린코드



리눅스



객체지향
프로그래밍

머신러닝 스터디



머신러닝을
위한 수학



지도학습/
비지도학습



캐글 문제로
알아보는
머신러닝



딥러닝



인공지능
프로젝트

미니 프로젝트 스터디



Git
Flow



Git
lab



웹 서비스
프로젝트



애자일
방법론



코드
리뷰

- 파이썬을 기반으로 진행
- 파이썬 기초 사용법, 디버깅, 등 전산학
기초 지식 학습
- 스터디에 필요한 학습자료 제공

- 다양한 머신러닝 알고리즘 학습
- 지도학습부터 비지도학습, 딥러닝까지 모델을
구현하고 적용하는 방법을 학습
- 스터디에 필요한 학습자료 제공

- 다른 사람들과 협업하여 웹 서비스를 만드는 미니
프로젝트
- Git, Git Flow, 애자일 방법론, 코드 리뷰 등 협업의
애자일 방식과 동일하게 진행
- 프로젝트에 필요한 서버 제공

명칭 소개

- 코치 : 레이서 여러분에게 이론/실습 지식을 전달하고, 여러분의 학습 방향성을 먼저 제시합니다.
- 튜터 : 레이서의 질문에 답변하고, 헬프 센터를 통해 궁금증을 해소해 줌으로써 학습을 돋습니다.



강의 안내

- 이론 강의
 - 레이서 모두가 함께 한 분의 코치님께 실시간 이론 강의를 듣습니다.
 - 수업 중 어려운 점은 코치님(이론 / 실습 코치)들께서 실시간 질문 답변을 통해 해결해 줍니다.
- 실습 강의
 - 레이서 여러분이 이론 강의에서 학습 한 내용을 바탕으로 진행되는 실습 문제 풀이 시간으로 담당 실습 코치님과 함께 진행합니다.

교육자 소개



이고잉 코치
생활코딩 운영자
코딩 교육 컨설턴트



인상민 코치
Toss Server Developer
Banksalad Server Engineer



김형준 코치
Riid MLops Engineer
Naver Search DevOps Engineer



박민호 코치
대기업 S사 ML Engineer
Tmax AI NLP 연구실장



김동환 코치
쿠팡 데이터 분석가
네오위즈 데이터 분석가



구현서 코치
Class101 CTO
Amazon Software Development Engineer



박건후 코치
솔깃 풀스택 개발자
Naver Search Engineer



유원영 코치
우아한 형제들 백엔드 개발자
카카오 백엔드 개발자



김건우 코치
Krafton Software Engineer
VCNC Software Engineer



오혜연 어드바이저
KAIST U&I
인공지능 연구실 교수
MIT 박사, Computer Science



김동우 어드바이저
Postech 머신러닝 연구실 조교수
오스트레일리아 국립대,
Post Doctor

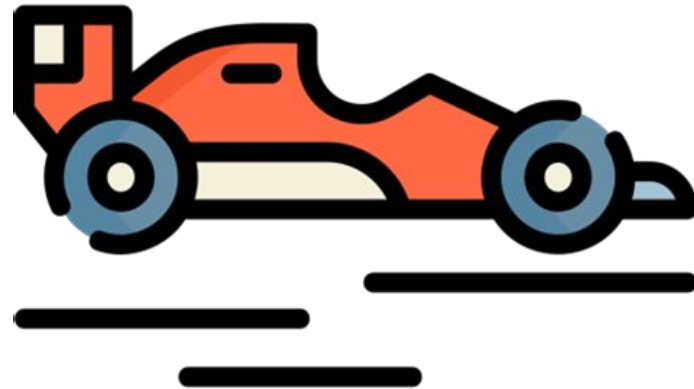


김수인 어드바이저
엘리스 Platform Team Lead
KAIST 전산학 박사



김한결 어드바이저
서울대학교 머신러닝 연구원
삼성전자 Software Engineer

3. 취업 지원



트랙 중 6개월



수료 후 6개월

커리어 빌드업 로드맵

레이서가 취업을 준비하는 데 구체적인 이정표가 되어 줄 로드맵입니다.
각 미션을 통해 커리어 시작에 필요한 근육을 한 단계씩 키워갑니다.

커리어 근육 1단계
커리어 근육 1단계는 나의 관심직무를 탐색하고 커리어를 어떻게 쌓아나갈지 계획을 세우는 단계입니다. 이력서 작성 전, 내가 어떤 사람인지 알아보고 그에 맞는 직무와 기업을 충분히 고민하는 시간을 가져봅시다.
커리어 근육 2단계
커리어 근육 2단계는 본격적으로 이력서를 작성하고 면접을 준비하는 단계입니다. 1단계에서 고민하고 정리했던 내용을 이력서와 면접 답변에 담아봅시다.
커리어 근육 3단계
커리어 근육 3단계는 그동안 준비했던 것을 토대로 실전 구직에 도입하는 단계입니다. 2단계에서 준비한 이력서와 면접을 토대로 기업에 지원하고, 부족한 부분은 보완하며 내 목표에 가까이 가보세요!

Q. 취업 준비 첫 단계, 셀프 점검하기

어떤 일을 하든지, 자기자신에 대해 잘 아는 것이 가장 중요하죠! 😊
아래 질문에 답해보며, 나를 이해하고 객관적으로 정리해보는 시간을 가져봅시다!

💡 미션의 목적

- 장, 단기적인 목표 설정을 통해 나의 커리어에 대해 미리 고민 할 수 있음
- '나'를 이해하는 과정을 통해 차후 자기소개서 '지원동기'의 키워드를 가져갈 수 있음
- 취업 상담 시 '나'의 상황을 좀 더 이해하고, 적합한 취업준비를 할 수 있음😊

<질문>

1. IT직무와 관련하여, 엘리스 트랙을 듣기 전에 내가 개인적으로 준비했던 공부가 있나요?
공부가 아니라면, IT직무에 대한 정보를 얻기 위해 했던 노력이 있나요?

A. 답안을 작성해 주세요.

오늘 답변한 내용이 여러분 이력서의 첫 단추가 됩니다. 😊

제출

레이서 커리어 빌드업 로드맵			
커리어 근육 단계	이 시간 동안	할 운동	학습자료 링크
1단계	2023/01/20 ~ 2023/01/25	<직무 특강> 듣고, 직무 분석을 통해 희망직무 1, 2순위 정하기	커리어근육 1단계-자료1 <input checked="" type="checkbox"/>
1단계	2023/01/26 ~ 2023/01/31	나의 목표와 이전 경험 점검해 보기	커리어근육 1단계-자료2 <input checked="" type="checkbox"/>
1단계	2023/02/10 ~ 2023/02/16	희망직무를 채용하는 기업 30곳 탐색 후, 15곳을 분석하여 나와의 궁합 점검하기	커리어근육 1단계-자료3 <input checked="" type="checkbox"/>
2단계	2023/02/17 ~ 2023/02/21	<이력서 워크샵> 듣고, 엘리스웍스에 이력서 버전1 작성하여 매니저님께 피드백 받기	커리어근육 2단계-자료1 <input checked="" type="checkbox"/>
2단계	2023/02/23 ~ 2023/03/03	<1차 직무 멘토링> 받고, 멘토링 받은 내용 정리하여 이력서 점검하고 보완하기	커리어근육 2단계-자료2 <input type="checkbox"/>

CHECKED 23.52%

커리어 빌드업 프로그램

레이서가 취업하는데 필요한 역량을 키우는 것을 돋는 프로그램으로,

직무 탐색과 이해 → 진로 구체화 → 역량 준비 순서에 따라 설계되었습니다.



직무 특강



이력서·포트폴리오 특강



직무 멘토링



기업 소개



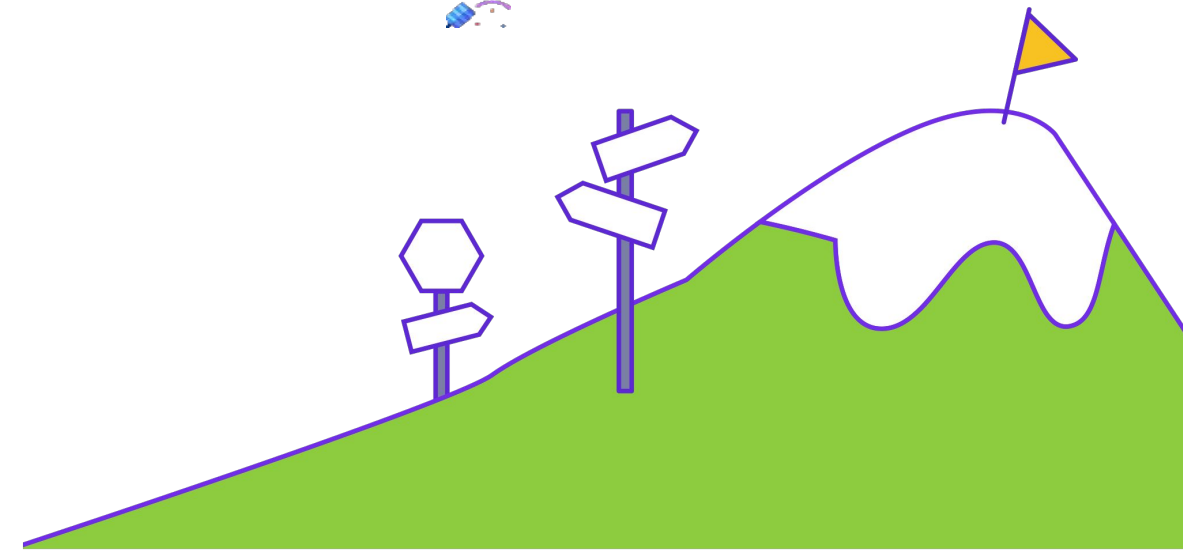
이력서 첨삭



면접 특강, 모의 면접

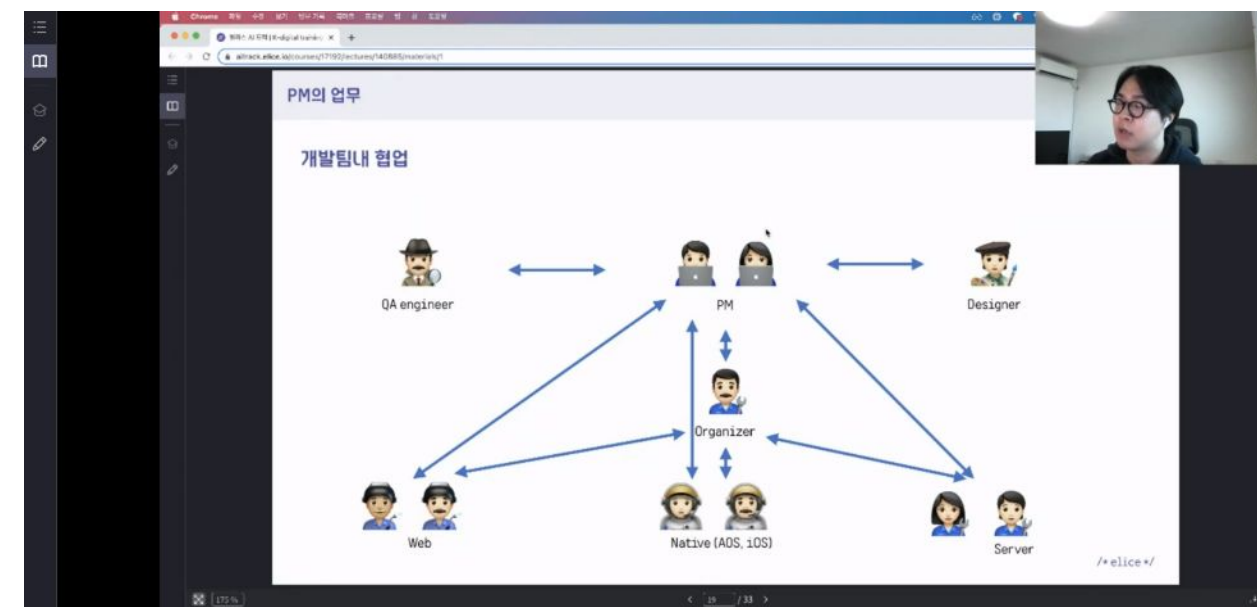


리크루팅 위크



커리어 빌드업 프로그램 : 직무 특강

현직자의 강연을 통해 각 직무에서 하는 일을 구체적으로 알아봅니다.
각 직무에 필요한 역량과 준비 방법을 알아보면서 목표하는 직무와 기업을 구체화합니다.



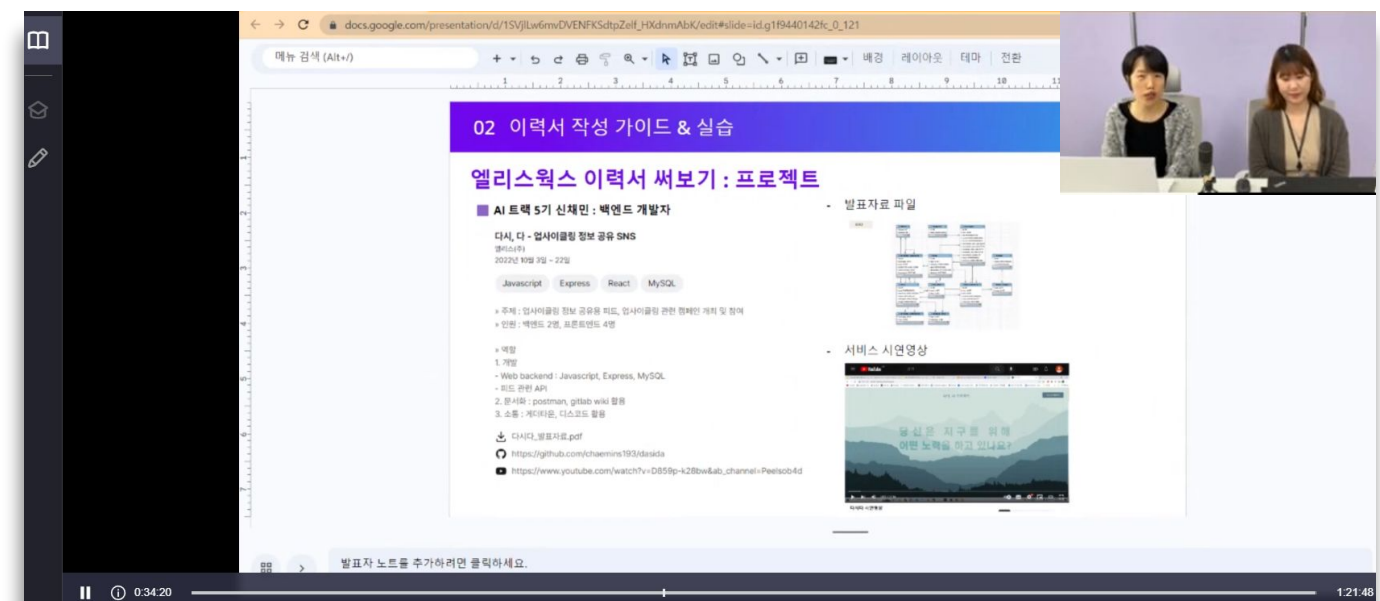
* 직무 특강 참여 화면

커리어 빌드업 프로그램 : 이력서·포트폴리오 특강

합격률을 높이는 이력서와 포트폴리오 작성법을 배우고, 내 서류의 개선점을 효과적으로 찾습니다.



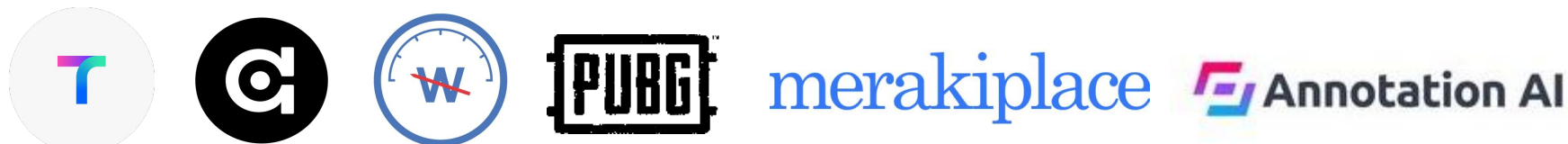
* 이력서 특강, 포트폴리오 특강 포스터



* 이력서 특강 참여 화면

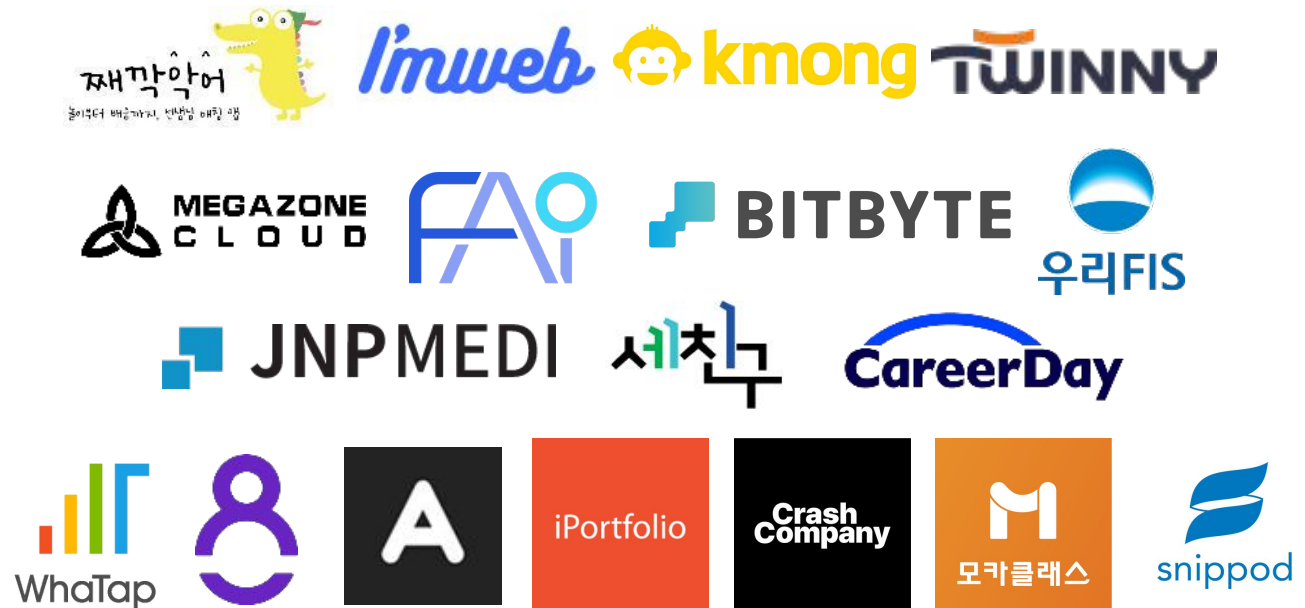
커리어 빌드업 프로그램 : 직무 멘토링

현직자로부터 취업 시 도움이 되는 경험, 매력적인 포트폴리오 구성법 등 내가 희망하는 직무에 특화된 취업 조언을 얻습니다.
내가 지금까지 준비한 포트폴리오와 직무 관련 경험, 지식 등을 점검하고 보완할 점을 찾습니다.



커리어 빌드업 프로그램 : 기업 소개

여러 기업에서 하는 일, 원하는 인재상을 기업으로부터 직접 들어봅니다.
기업이 필요로 하는 역량을 준비하고, 커리어 선택지를 넓히는 데 도움을 받습니다.



* 기업 소개 포스터

* 기업 소개 참여 기업 (일부)

커리어 빌드업 프로그램 : 면접 특강, 모의 면접

현직 면접관과의 모의 면접을 통해 주요 기술면접 질문과 모범답변을 익힙니다.



*면접 특강 포스터

03 사전 공개 문제 1-3

/*elice*/

브라우저 렌더링 엔진 동작 과정에 대해 설명하시오

HTML CSS를 파싱해서 읽다가 <script> Tag가 실행될 때
브라우저가 DOM 생성을 멈추는 이유

**script Tag를 body 아래에 위치하거나 DOM 생성이 완료된 시점에
위치하는 이유는?
그리고 Emotion은 언제 실행 될까요?**



*면접 특강 참여 화면

1:1 취업 상담

취업 매니저와의 1:1 상담을 통해 진로 설정, 이력서 작성, 면접 준비 등 취업준비에 도움을 받습니다.

취업 상담

혼자서 길을 잃은 것 같아 힘든가요?

함께 고민할 사람이 필요하다면 언제든지 알려주세요!

여러분과 함께 달리는 페이스 메이커, 취업 매니저가 도와드립니다. 😊

▶ 신청하기

[엘리스 트랙] 취업 상담 신청서

커리어 여정에 도움이 필요하다면 언제든지 엘리스 매니저에 상담을 신청해 주세요. 같이 고민하고 방법을 찾아 드릴게요. 🌟 평소에도 하고 싶은 이야기가 있다

➡ https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfeeyBjNEu_uhHdgKy7WzTi3In...

- 여러분에게 필요한 내용을 파악하고, 여러분이 선호하는 방법으로 **상담을 해드릴 수 있도록 신청서를 작성해 주세요.**
- 상담 횟수에는 제한이 없으니, 필요할 때마다 언제든 도움을 요청하셔도 좋습니다.

채용 매칭

레이서를 위한 취업 매칭 플랫폼 “[엘리스웍스](#)”를 통해
100개 이상의 기업에 레이서를 소개하고, 채용 매칭을 진행합니다.



개인 [최대 7건](#) 매칭

평균 2.3 회 기업 매칭



알토스벤처스와 삼성벤처스의
투자를 받은 전도유망한 기업에 채용 매칭

취업 현황



취업 현황



경제학부 졸업

-인텔리전스랩스, PM



인문학부 졸업

- 쇼핑 검색 플랫폼 기획



경영학과 졸업

- 백엔드 개발



e-비지니스과 졸업

- 데이터 엔지니어

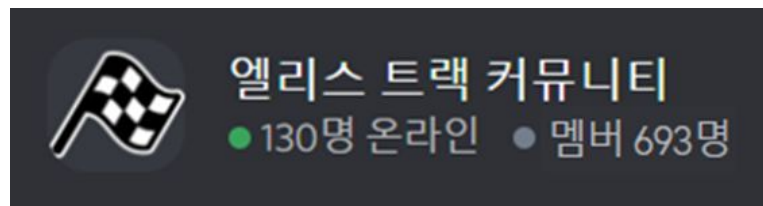


[비전공자 트랙 참여 후기 + 취업 사례 영상 보러 가기 \(링크\)](#)

•
•
•

엘리스 트랙 커뮤니티

모든 기수의 수료한 레이서가 모이는 커뮤니티에서 지속적으로 교류하고 정보를 얻을 수 있습니다.



▶ 레이서 커뮤니티에 오신 여러분 환영합니다!

수개월 간 밀도 높은 학습의 시간을 보내고 성공적으로 레이스를 완주하신 것을 진심으로 축하합니다. 🎉

레이서 커뮤니티는 모든 엘리스 트랙 및 기수의 수료생이 모이는 공간입니다.

이곳에서 여러분은 성공적인 커리어를 시작하고 지속할 수 있는 서포트를 주고받을 수 있습니다.

선배 기수 레이서, 먼저 현업에서 활동하는 레이서, 같이 취업을 준비하는 레이서와 네트워킹하면서 성장하는 전문가가 되기 위한
든든한 기반으로 삼아 보세요. 💪

앞으로 이 커뮤니티만을 위한 특강, 네트워킹 행사 등 다양한 프로그램이 있을 예정입니다.

취업할 때까지 엘리스에서 지원하는 커리어 빌드업 프로그램, 채용과 관련된 소식을 지속적으로 받아보고,
학습, 취업, 이직과 관련된 도움이 필요할 때도 커뮤니티를 활용할 수 있습니다. ✨

유용한 정보는 매일 추가되니 커뮤니티 서버를 꾸준히 확인해 주시고,

레이서가 꿈꾸는 커리어를 만들어 가는 여정을 위한 커뮤니티를 가꾸는데 함께해 주세요! 😊

- ▼ 정보
 - # 🔊 공지사항
 - # 🔍 엘리스소식
 - # 🔍 테크뉴스
 - # 📝 테크블로그
- ▼ 멤버
 - # 🏁 도착했어요
 - # 😊 소개합니다
- ▼ 채팅
 - # 💬 프리토킹
- ▼ 커리어
 - # 📃 커리어톡
 - # 🤝 같이해요
 - # 💪 커리어빌드업

쉬는 시간

2부

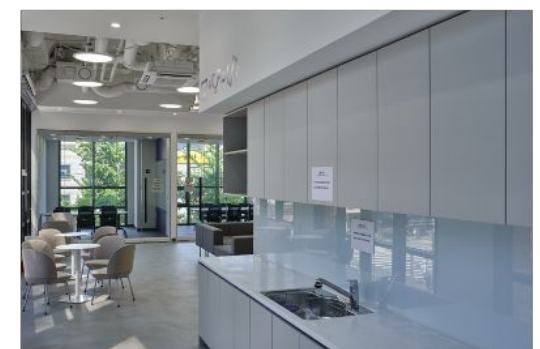
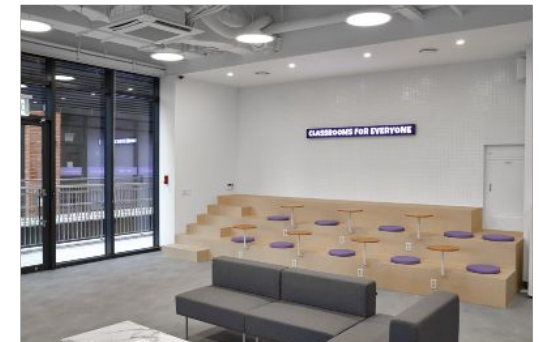
04. 오프라인 훈련장 안내
05. 실시간 & 온라인 강의 출석 방법
06. 소통 채널 소개 & 가입
07. 첫 주차 수업 안내
08. Q&A

4. 오프라인 훈련장 안내

4. 오프라인 훈련장 안내

/*elice*/

오프라인 훈련장 – 성수 엘리스랩



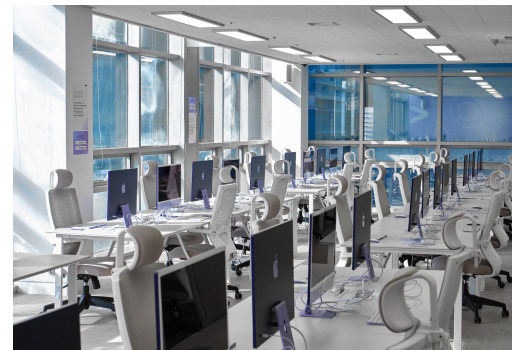
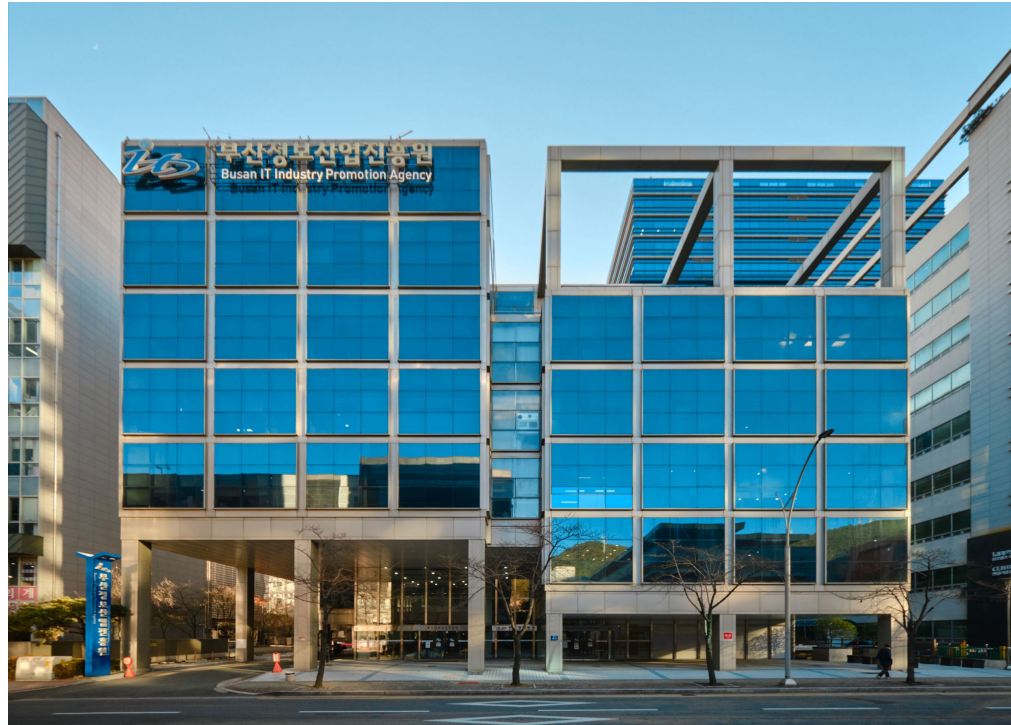
위치 : 성동구 아차산로 17길 48, 성수낙낙 2층

* 디스코드 [#성수-엘리스랩 채널](#)에서 예약 및 각종 안내사항이 공유됩니다.

4. 오프라인 훈련장 안내

/*elice*/

오프라인 훈련장 – 부산 엘리스랩



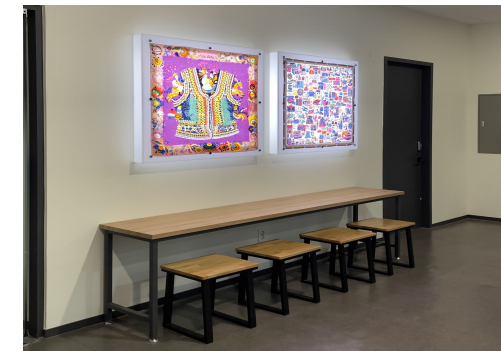
위치 : 부산 해운대구 센텀동로 41, 센텀벤처타운

* 디스코드 #부산-엘리스랩 채널에서 예약 및 각종 안내사항이 공유됩니다.

4. 오프라인 훈련장 안내

/*elice*/

오프라인 훈련장 – 캠퍼스세븐



위치 : 서울시 강남구 삼성로 534 SAC 6층 / 1~6번 강의장

* 디스코드 #캠퍼스세븐 채널에서 예약 및 각종 안내사항이 공유됩니다.

구체적인 사용 시기 및 예약 방법 안내는
추후 진행되는 엘리스랩 OT에서 확인해주세요!

엘리스랩 OT 8월 11일(금) 예정입니다.

5. 실시간 & 온라인 강의 출석 방법

엘리스 플랫폼

aitrack.elice.io

The screenshot displays the 'PART 1. 웹 프로그래밍 기초' section of the Eliezer platform. It features three course tracks arranged horizontally:

- 1주차 웹 프로그래밍 기초**: This track covers basic web programming concepts, including HTML/CSS layout, styling, and version control with Git.
- 2주차 자바스크립트 기초**: This track introduces the fundamentals of JavaScript, focusing on its core concepts and how to manipulate the DOM.
- 3주차 자바스크립트 심화**: This track delves deeper into advanced JavaScript topics, such as event handling and cloning Instagram-like features.

Each track card includes a '이론 및 실습' (Theory and Practice) button and a detailed description of the learning objectives for each week.

엘리스 플랫폼 : [로그인](#) > OTP 인증 > 학습하기

1. 로그인

로그인과 학습시간 데이터 측정을 위해

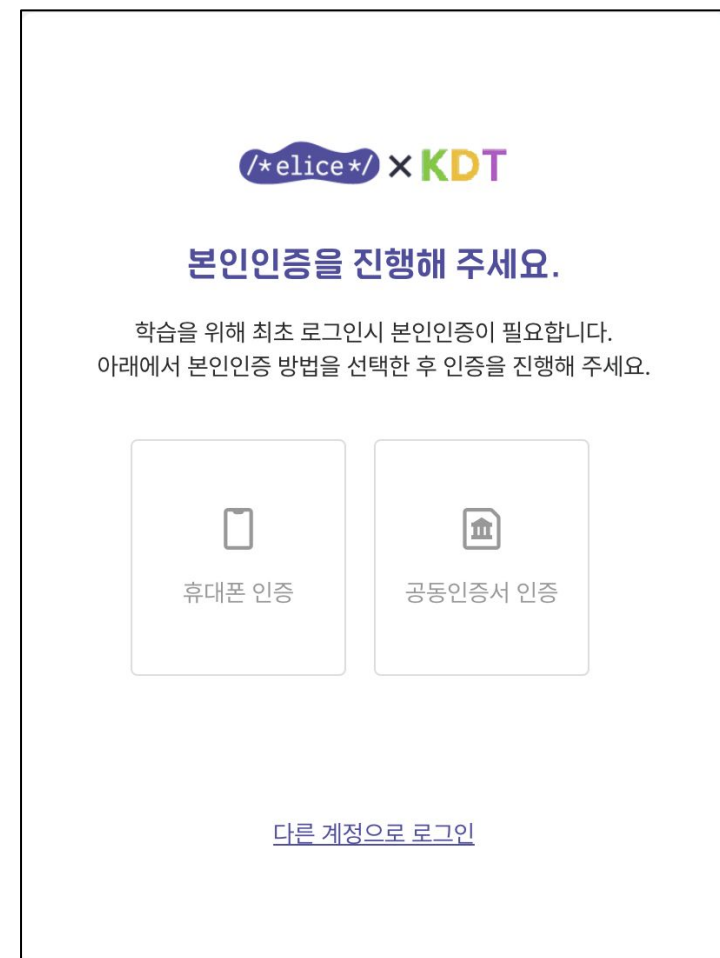
이메일로 전달한 URL(aitrack.elice.io)로 접속 후
우측 상단의 로그인 아이콘을 클릭해 주세요.

로그인 ID/Password

이메일로 전달된 ID와 PW로 로그인해 주세요.

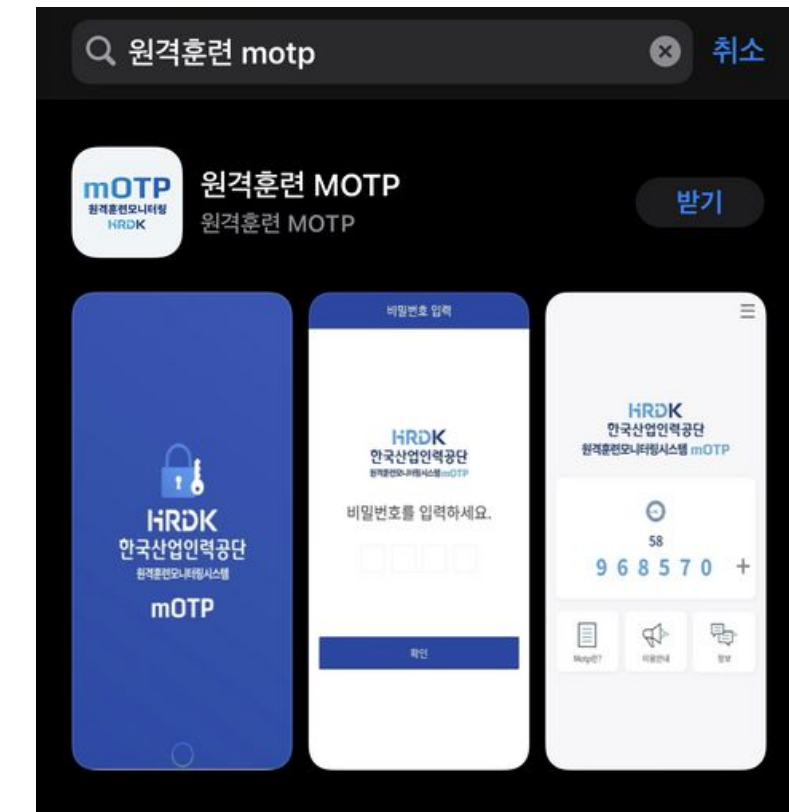
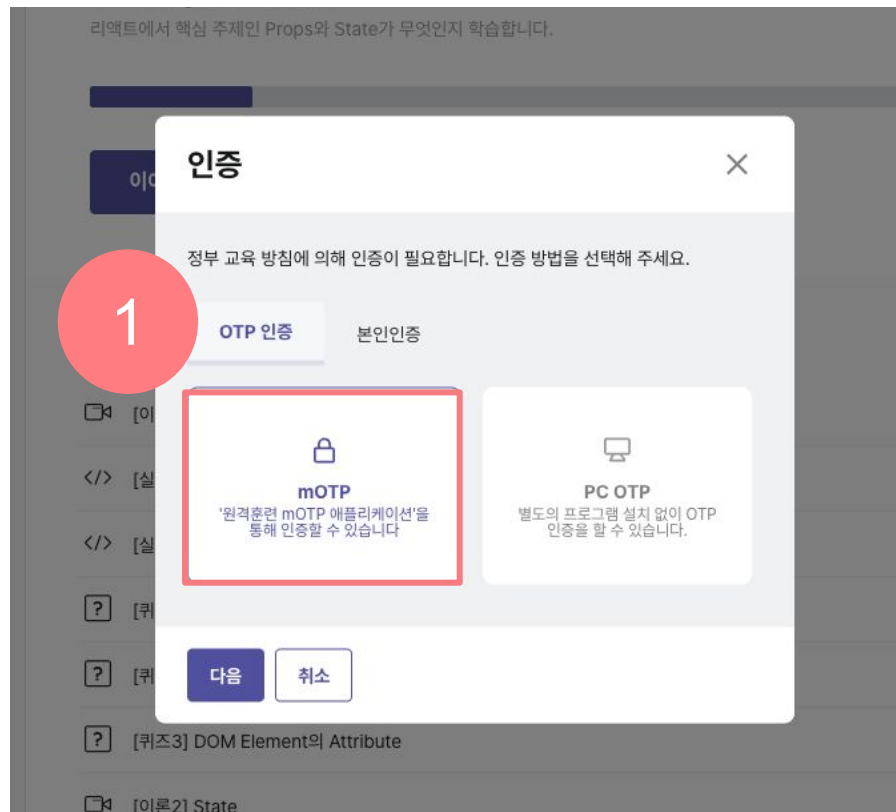
The screenshot shows the login page of the elice platform. At the top right is the elice logo. Below it are two input fields: one for '이메일' (Email) containing 'ejlee@elicer.com' and another for '비밀번호' (Password) containing '.....'. To the right of the password field is a small eye icon for password visibility. Below the fields is a link '비밀번호를 잊어버리셨나요?'. A large blue '로그인' (Log In) button is at the bottom. At the very bottom of the page, there is a link '아직 계정이 없으신가요? [회원가입](#)' (Don't you have an account? [Sign Up](#)).

최초 로그인 시 1회에 한해 본인인증을 요구합니다.
휴대폰 인증 또는 공동인증서 인증을 진행해주세요.



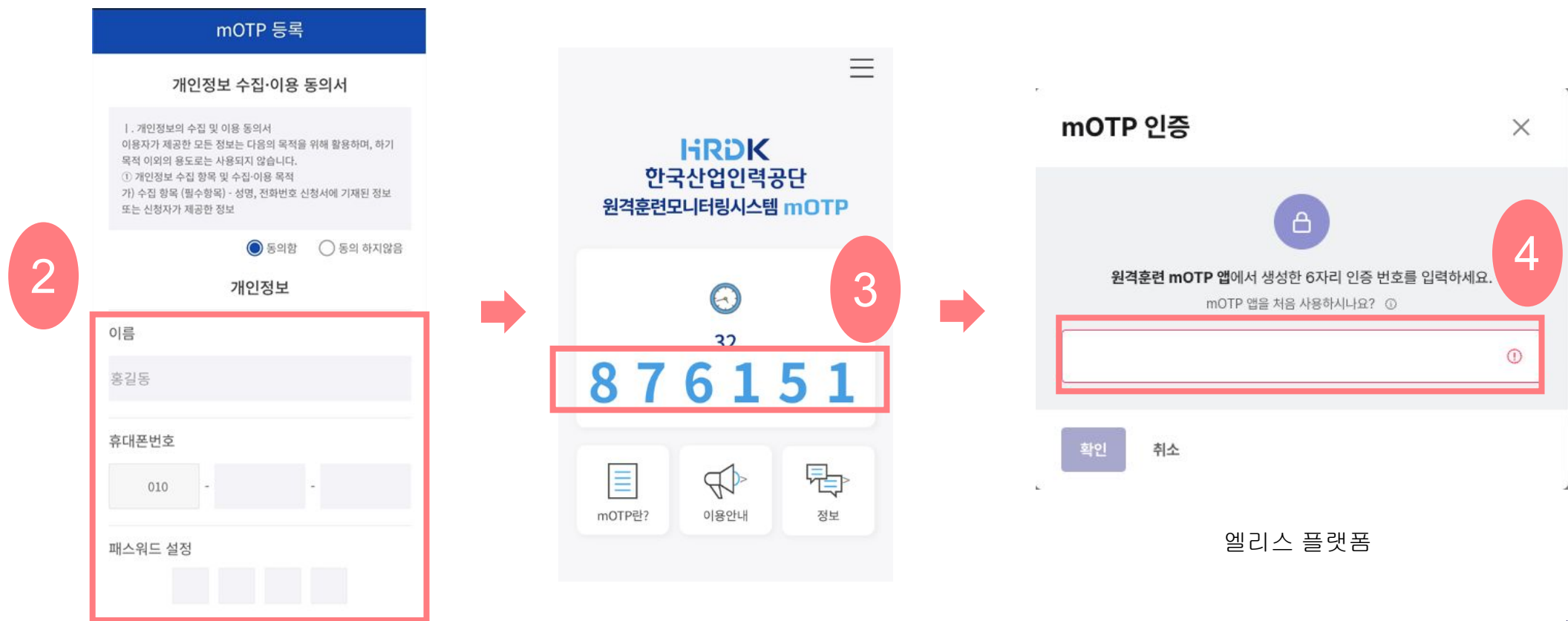
엘리스 플랫폼 : 로그인 > OTP 인증 > 학습하기

2. OTP 인증 – mOTP로 하기 1



엘리스 플랫폼 : 로그인 > OTP 인증 > 학습하기

2. OTP 인증 – mOTP 로 하기 2



엘리스 학습 센터 : 로그인 > OTP 인증 > 학습하기

The screenshot shows the ELLIS Learning Center interface. On the left, there's a sidebar with a logo, navigation links like 'Home' and 'My Courses', and sections for 'Course Catalog', 'Course List', 'Course Information', and 'Course Progress'. A red box highlights the 'Course Progress' button. The main content area displays a course titled '01 웹사이트의 정보와 디자인' with a progress bar at 0/29. A large blue button labeled 'Start' is centered. Below it, a section titled 'Learning Materials' lists several items with checkboxes and status indicators (checkmarks or question marks). A red star icon is located in the bottom right corner of the main content area.

수업 목록 > 01 웹사이트의 정보와 디자인

01 웹사이트의 정보와 디자인

직접 웹사이트를 만들어 정보와 디자인을 입혀보세요!

0/29

시작하기

학습자료

- [수업소개] HTML/CSS 성적제외
- [이론1] 웹을 구성하는 요소 ✓
- [/>] [실습1] HTML 문서를 구성하는 태그 0
- [?] [퀴즈1] 웹을 구성하는 요소 0
- [이론2] HTML 기본 태그 ✓

실시간 강의 _ QR 체크인/체크아웃

● 실시간 강의

실시간 이론 강의

실시간 실습 강의

● 온라인 학습

온라인 강의

● 테스트

테스트

● 실시간 강의

● 온라인 학습

● 실시간 강의

● 온라인 학습

● 테스트
● 온라인 학습

주차별 시간표	월	화	수	목	금
10:00 ~ 11:00	실시간 이론 강의	온라인 강의	실시간 이론 강의	온라인 강의	온라인 강의
11:00 ~ 12:00					
12:00 ~ 13:00				점심 시간	
13:00 ~ 14:00	실시간 이론 강의			실시간 이론 강의	
14:00 ~ 15:00					
15:00 ~ 16:00		온라인 강의			
16:00 ~ 17:00	실시간 실습 강의		실시간 실습 강의		
17:00 ~ 18:00					테스트

실시간 강의 출석 방법 : 로그인과 학습시간 기록

1. QR코드 체크인

- 강의 시작 전/후 10분(9:50 ~ 10:10)까지 정상 출석으로 인정되며, 이후 체크인 시 지각 처리 됩니다.
- 오후 2시 30분 이후 체크인시 결석 처리됩니다.
- 지각/부분출석 3회는 결석 1회 처리됩니다.

2. QR코드 체크아웃

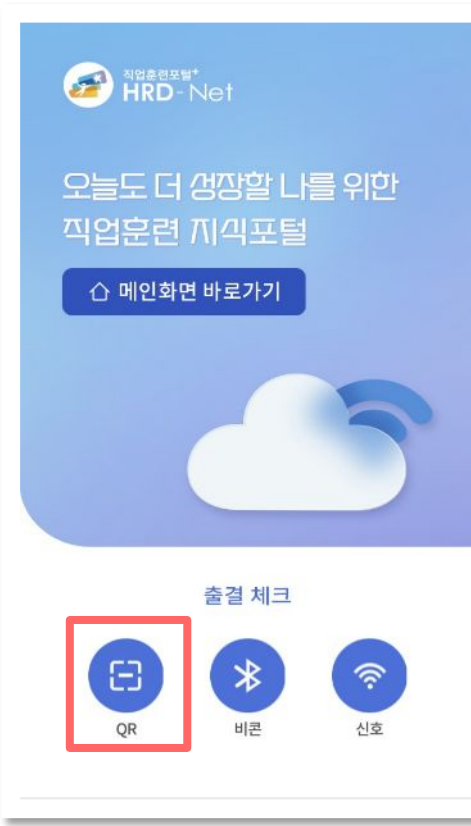
- 체크아웃은 강의 종료 10분 전(17:50)부터 가능하며, 체크아웃을 하지 않을 시 결석 처리됩니다.
- 체크아웃은 자정까지 가능합니다.

실시간 강의 출석 방법 : QR 체크인/아웃

1. HRD-Net 출결 관리 앱 설치



2. QR 메뉴에서 엘리스 AI 트랙 선택



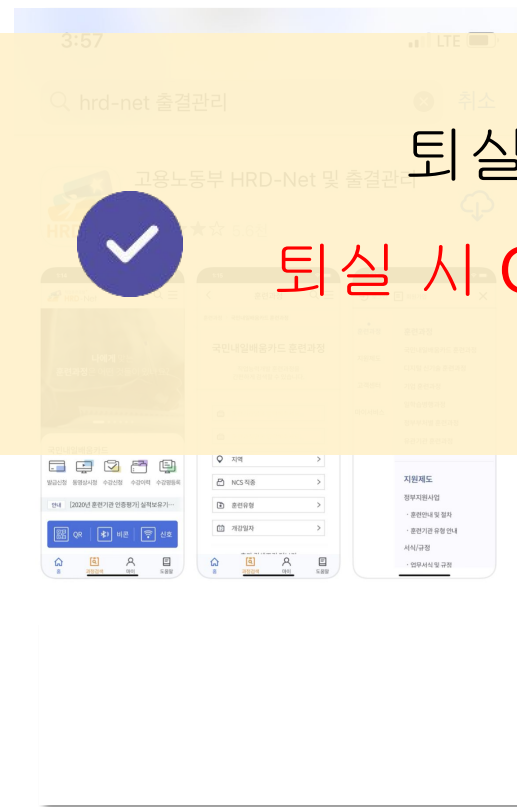
3. 수업목록 - 해당 날짜 강의실 - 학습자료 - QR 코드 스캔

10/24 월요일 이론 강의



실시간 강의 출석 방법 : QR 체크인/아웃

1. HRD-Net 출결 관리 앱 설치

2. QR 메뉴에서
엘리스 AI 트랙 선택3. 수업목록 - 해당 날짜 강의실 -
학습자료 - QR 코드 스캔

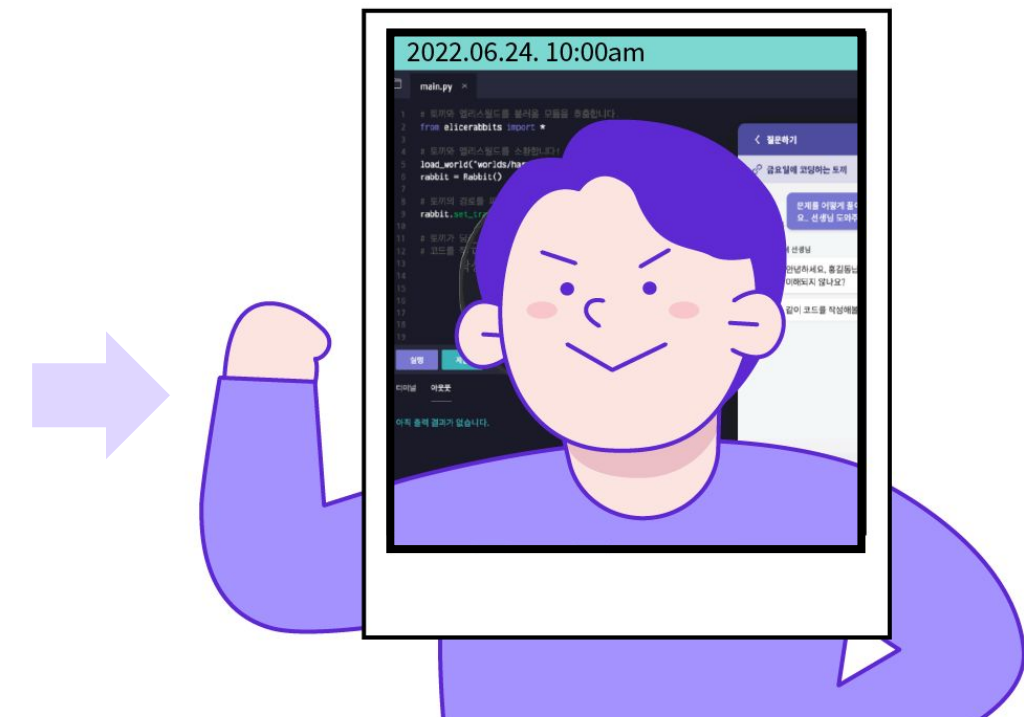
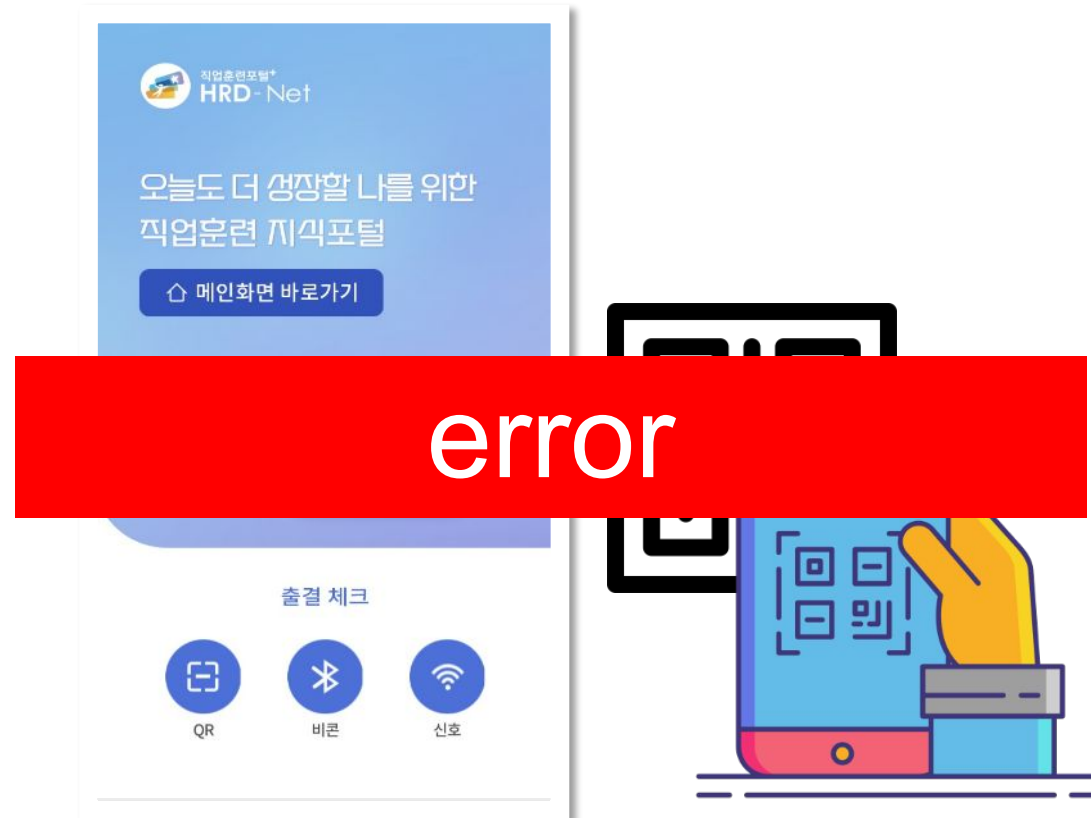
10/24 월요일 이론 강의

퇴실할 때도 반드시 QR코드를 스캔해 주세요.
퇴실 시 QR 체크 아웃을 하지 않으면 결석 처리 됩니다.



HRD-Net 출결 어플 오류 시

날짜 및 시간, 엘리스 플랫폼 강의실, 본인 얼굴이 모두 나오도록 사진(스크린샷)을 촬영해주세요.



시간표 : 온라인 강의

● 실시간 강의

실시간 이론 강의

실시간 실습 강의

● 온라인 학습

온라인 강의

● 테스트

테스트

● 실시간 강의

● 온라인 학습

● 실시간 강의

● 온라인 학습

● 테스트
● 온라인 학습

주차별 시간표	월	화	수	목	금
10:00 ~ 11:00	실시간 이론 강의	온라인 강의	실시간 이론 강의	온라인 강의	온라인 강의
11:00 ~ 12:00					
12:00 ~ 13:00			점심 시간		
13:00 ~ 14:00	실시간 이론 강의		실시간 이론 강의		
14:00 ~ 15:00	온라인 강의				
15:00 ~ 16:00				온라인 강의	온라인 강의
16:00 ~ 17:00	실시간 실습 강의		실시간 실습 강의		
17:00 ~ 18:00					테스트

온라인 강의 출석 방법 : 학습시간 기록

학습시간 기록

- 온라인 학습 여부를 판단하기 위해 엘리스 플랫폼에서 학습한 시간을 측정하고 있습니다.
- 온라인 학습일에는 학습시간 기록 7시간이 있어야 출석으로 인정됩니다.

온라인 강의 출석 방법 : 로그인과 학습시간 기록



주의

- 플랫폼에서 일정 시간 이상 아무 활동을 하지 않을 경우, 학습시간 기록이 종료됩니다.
- 타 사이트에 5분 이상 접속했다가 다시 수업 페이지에 접속할 경우, 학습시간 기록이 종료됩니다.
- 학습 시간이 잘 측정되고 있는지 우측 플로팅 버튼을 통해 확인해 주세요.

The screenshot shows the elice learning platform interface. On the left, there's a sidebar with navigation links: '학습 공간' (Learning Space), '수업 목록' (Course List), '학습 정보' (Learning Information), and '학습 현황' (Learning Status). The main content area displays a course titled '[1기]-01-02] HTML/CSS 기초 (11/29)'. Below the title, it says '내 수강 기간 22.11.18 ~ 상시' and '교육 진행 중' (Education in progress). The right side shows a course module titled '01 웹사이트의 정보와 디자인' with the instruction '직접 웹사이트를 만들어 정보와 디자인을 입혀보세요!'. A progress bar indicates 0/29 tasks completed. A large blue button labeled '시작하기' (Start) is visible. At the bottom, there's a section for '학습자료' (Learning Materials) with two items: '[수업소개] HTML/CSS' (marked as '성적제외') and '[이론1] 웹을 구성하는 요소'. To the right of these materials, a floating red-bordered box displays the text '총 학습 시간 00:00' with a small circular icon containing a number '①' above it. The overall theme is dark with light-colored text and buttons.

온라인 강의 출석



주의

- 온라인 출석 현황은 HRD-Net에 실시간으로 반영되지 않습니다.
- 엘리스가 월 1회 HRD-Net에 학습 데이터를 전달하고, HRD-Net에서 전달한 데이터를 반영합니다.
- 따라서 데이터 반영 전까지 HRD-Net에서 온라인 수업일이 일시적으로 결석으로 보일 수 있습니다.

출결 인증 기준

1. 출석

- 실시간 강의: 정시에 입실, 퇴실 QR 체크 모두 실시
- 온라인 강의: 학습일 **7시간 이상** 학습

2. 결석

- 실시간 강의: 입실/퇴실 QR체크를 실시하지 않은 경우 or 정해진 수업 시간의 50%미만으로 참여
- 온라인 강의: 정해진 수업 시간의 **50%미만**으로 참여할 경우 (**3시간 30분 미만**)

3. 부분 출석

- 해당 날짜의 정해진 학습 시간을 충족하지 못하였으나, **50%** 이상 학습하였을 경우
- 부분 출석 3회는 결석 1회 처리

해외 체류 안내

해외 체류 기간 출석 인정 불가능

- 월 10일 이상 체류 시
- 전체 훈련기간 20% 초과 체류 시

AI 트랙은 KDT 정부 교육이기 때문에 해외에 체류하시는 경우 출석을 인정해드릴 수 없습니다.
해외 체류 기간은 결석과 동일하게 처리되며, 출석 기준 미달 시 제적 처리됩니다.
되도록 해외 체류를 삼가주시기 바랍니다.

엘리스 AI 트랙 수료 기준

1. 출석

1) 실시간 수업, 2) 온라인 학습을 포함하여 전체 교육의 **80% 이상 출석**해야만 수료로 인정되며
아래 사유 중 하나라도 해당될 시, 국민 내일배움카드 운영 규정에 따라 ‘제적’ 처리됩니다.

- 무단 결석일 수가 **단위기간 50% 이상**일 경우
- 훈련 기간 동안 **총 결석일 수가 20%를 초과**할 경우
- 거짓 및 대리 출석할 경우

2. 학습 진도율

매일 진행되는 학습자료의 진도율이 **80% 이상 완료되어야** 수료로 인정되며,
아래의 사유 중 하나라도 해당 될 시 경고 조치 및 제적처리될 수 있습니다.

- **단위기간 내 진도율 60% 미만**일 경우
- 훈련 기간 동안 전체 진도율이 **80% 미만**일 경우

엘리스 AI 트랙 수료 기준

3. 주차 테스트 응시율

매주 진행되는 주차테스트의 응시율은 **전체 기간 기준 50%이상**이어야 합니다.

주차 테스트를 통해 여러분의 현재 지표를 파악하고 있습니다.

주차 테스트를 응시하지 않으면 교육 과정 상 불이익 및 경고, 제적 조치 될 수 있습니다.

4. 프로젝트 참여도

엘리스 트랙의 프로젝트는 필수 이수 사항이므로, 아래의 사항에 대하여 지켜지지 않을 시 경고 조치 및 제적이 될 수 있습니다

- 프로젝트 **미참여 1회 이상**
- 프로젝트 중도 포기 **1회이상**
- 프로젝트 과제 제출율 **80% 미만**

훈련 장려금

수령 내용

- 하나의 단위기간 당 훈련장려금: 116,000원 (1일 훈련장려금 5,800원 * 20일)
- 특별 훈련 수당: 월 20만원 한도내에서 소정훈련시간이 5시간 이상인 훈련일의 출석일수 * 1만원 별도 지급
- 출석률이 80% 이상일 경우 훈련 장려금 116,000원 + 특별훈련수당 200,000원 = 316,000원 지급
※ 훈련장려금 문의는 고객센터를 통해 엘리스 운영진에게 알려 주세요.

수령 기준

- 훈련 장려금은 단위 기간 별로 지급되며, 아래의 기준을 충족한 분께 지급됩니다.
(매월 15일 ~ 다음 달 14일)

1. 출석률 80% 이상 달성
2. 실업자 신분(고용보험 미가입자)
3. 장려금 중복 수급이 불가능한 타 정부 사업에 참여하지 않을 경우

※ 재직자의 경우 고용보험에 가입되어 있는 기간 동안은 장려금이 지급되지 않습니다.

※ 재직자(근로자), 자영업자, 영세자영업자, 아르바이트 경우에도 장려금이 지급되지 않습니다.

신분이 변경될 경우, [\[고객센터\]](#)를 통해 엘리스 운영진에게 알려 주세요.

엘리스 트랙 완주를 위한 수칙

- 레이서 여러분의 성공적인 트랙 완주와 커리어 전환을 위해 6개월의 교육 기간 동안 다음 수칙을 숙지하세요.
- 아래 수칙을 지키지 않을 경우, 제적 또는 그에 준하는 폐널티를 받을 수 있습니다.

— 부정 수강

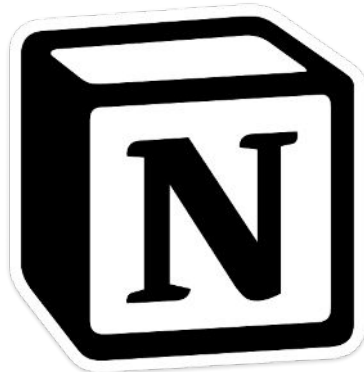
— 부적절한 언어와 행동

— 오프라인 훈련장 에티켓

— 불성실한 트랙 참여



6. 소통 채널 소개 & 가입 안내





노션

레이서들이 이용할 수 있는 노션 페이지를 제공합니다.
해당 페이지에서 공지사항과 다양한 정보를 접할 수 있습니다.

The screenshot shows a Notion page titled "엘리스 AI 트랙 9기 레이서". The page features a large purple circle with the number "9" in white. Below the title, there is a message box containing text about the track's goals and features. A central image shows a purple banner with the text "학습하러 가기". To the right, there are three bullet points. At the bottom, there are sections for "공지사항", "학습 안내", and "취업 지원".

커버 추가 댓글 추가

엘리스 AI 트랙 9기 레이서

+ ::

▣ 9기 레이서 여러분 안녕하세요.
매일, 매주, 매월의 코딩 학습을 따라가면서 6개월 후 스스로 목표한 바를 이루고
"역량 있는 개발 인재"로 거듭나는 레이스에 끝까지 함께해 주세요!

> *

학습하러 가기 *

실시간 수업 지각 금지!
실시간 수업날엔 QR 체크인/체크아웃!
7시간씩 잊지 말고 온라인 학습하기!

공지사항

▶ 트랙을 시작하기 전에 확인해야 할 내용들!

▶ 새로 만들기

▶ 공지

▶ 학습 안내

▶ 전체 커리큘럼

▶ 파트별 목표

▶ 취업 지원

▶ 커리어 빌드업 프로그램

▶ 커리어 빌드업 로드맵



디스코드

The screenshot shows a list of channels in a Discord server. The channels are organized into categories:

- 공지사항**: Includes #공지사항 (highlighted), #학습안내, #행정안내, and #커리어-빌드업 (with a checkmark icon).
- 오프라인 강의장**: Includes #성수-엘리스랩, #부산-엘리스랩, and #캠퍼스세븐.
- 강의실**: Includes #이론-강의실, #실습-강의실-1반, and #실습-강의실-2반.
- 프리토킹**: Includes #프리토킹 and #프리토킹 (with a speaker icon).
- 문의**: Includes #학습 and #운영.

운영진과 교육자, 레이서만을 위한 소통 공간인 ‘디스코드’를 사용합니다.

공지를 확인하고, 질문하고, 동료 레이서와 소통할 수 있습니다.

채널 정보

# 공지사항	AI 트랙에 대한 공지를 확인하는 채널
# 학습안내	테스트, 과제 등 학습과 관련된 안내를 확인하는 채널
# 성수-엘리스랩	성수 엘리스랩 공지 및 안내, 문의, 소통하는 채널
# 부산-엘리스랩	부산 센텀 엘리스랩 공지 및 안내, 문의, 소통하는 채널
# 캠퍼스세븐	캠퍼스세븐 공지 및 안내, 문의, 소통하는 채널
# 실시간 강의실	실시간 강의 때때 코치, 튜터와 실시간으로 소통하는 채널
# 프리토킹	모든 레이서가 자유롭게 소통하는 채널
# 학습	학습과 관련된 질문을 하는 채널
# 운영	플랫폼 이용, 출석 체크 등 학습 이외의 질문을 하는 채널

6. 커뮤니티 소개 & 가입

/*elice*/



디스코드

Discord 설치



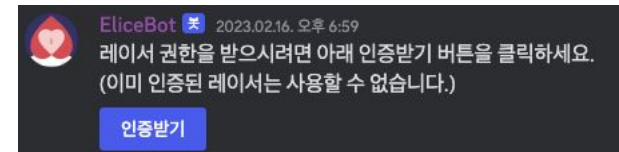
PC와 모바일에
Discord 앱 설치

서버 가입

초대링크
<https://discord.gg/9WsruW6M>

링크를 통해 채널에 입장

본인 확인 문구 인증



레이서 본인 인증

EliceBot이 이 양식이 제출될 거예요. 비밀번호와 같은 중요한 개인 정보가 노출되지 않도록 주의하세요.

설명 *

홍길동

핸드폰 번호 뒷 4자리 *

1234

본인 확인 문구 *

기쁜 가자미식해

취소 전송

메일로 전달 받은 본인 확인 문구를 인증해주세요.



앞으로 6개월의 기간동안 Notion, Gitlab, 드라이브 등 다양한 교육과정에서 사용하실 Gmail 계정이 필요합니다.
학교 계정, 타 플랫폼 연동 계정은 사용하실 수 없습니다.

[엘리스 AI 트랙 9기] 트랙 참여용 Gmail 계정 조사

안녕하세요, AI 9기 레이서 여러분.

6개월의 긴 여정에 꼭! 필요한 Gmail 계정을 해당 설문을 통해 남겨주시기 바랍니다. :)

알려주신 계정은 Notion, Gitlab, Google Drive 등 모든 교육과정에 초대용 메일로 활용되므로, 꼭 Gmail 계정을 입력해주세요.
서류 제출 시에도 Gmail을 사용하셨다면, 기재하셨던 이메일을 동일하게 제출해 주시면 됩니다.

★ 8/9(수) 오후 17시 까지 제출해주세요!

* 응답 입력 시, 오탈자가 없도록 주의 바랍니다.

* 엘리스 AI 트랙의 모든 과정에서 Gmail을 사용하기 때문에, 본 설문에 응답하지 않을 경우 정상적인 트랙 참여가 어렵습니다.

* 학교 연동된 계정, 타 플랫폼과 연동된 계정을 사용하지 말아주세요.

* @gmail.com 형식의 계정이 필요하기 때문에, 트랙을 위한 gmail 계정을 새로 생성하는 것을 권장드립니다.

Gitlab

Gitlab

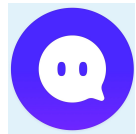


GitLab

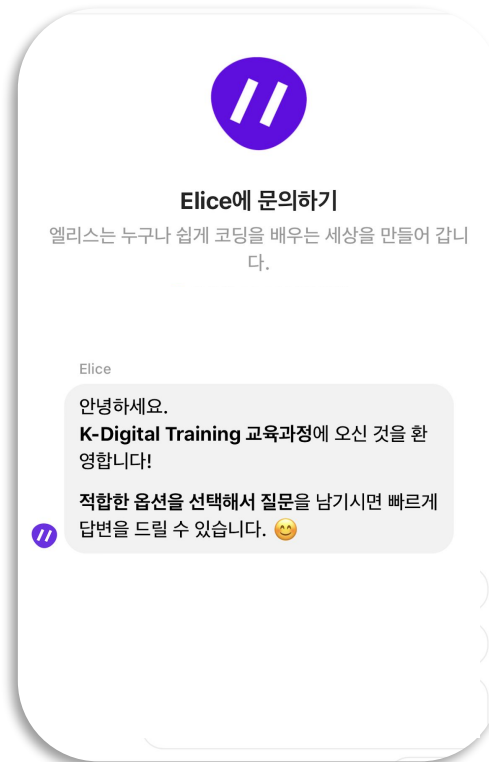
작성한 코드를 관리하기 위한 도구입니다.

Gmail 계정을 통해 Gitlab 계정 안내가 제공될 예정입니다.

[Gmail 주소 전달](#)을 꼭 해주세요!



고객센터 (채널톡)



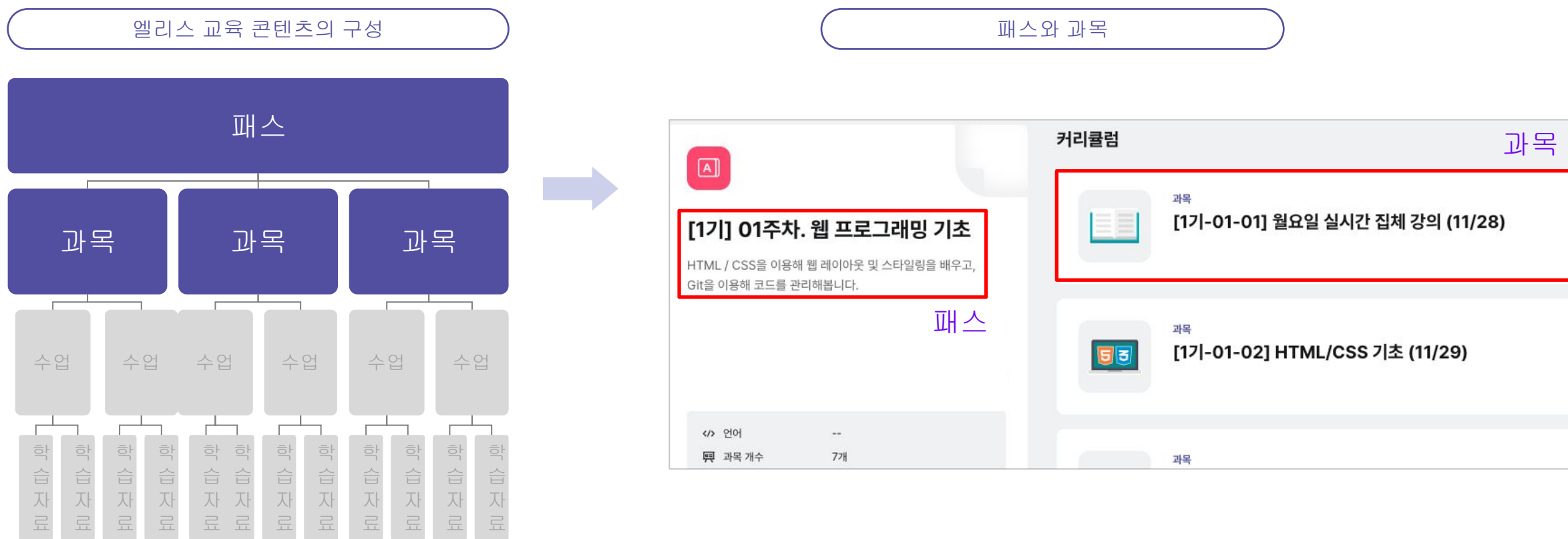
학습 외 문의사항은 아래 고객센터를 이용하세요.

[고객센터 \(채널톡\) 바로가기](#)

7. 첫 주차 수업 안내

수업 구성

엘리스의 교육 콘텐츠는 “패스 > 과목 > 수업 > 학습자료”의 Level로 구성되어 있습니다.



수업 구성

과목을 클릭하면 여러 개의 수업이 있으며 수업에는 다양한 학습자료(실습, 퀴즈, 영상 등)가 있습니다.
코치 님과 함께하는 실시간 강의는 별도로 개설될 예정입니다.

엘리스 교육 콘텐츠의 구성



수업과 학습 자료

[1기-01-02] HTML/CSS 기초 (11/29)

01 웹사이트의 정보와 디자인

직접 웹사이트를 만들어 정보와 디자인을 입혀보세요!

■ [수업소개] HTML/CSS [선택제외]

■ [이론1] 웹을 구성하는 요소 미완료

</> [실습1] HTML 문서를 구성하는 태그 0

■ [퀴즈1] 웹을 구성하는 요소 미완료

■ [이론2] HTML 기본 태그 미완료

</> [실습2] 링크와 이미지 입력하기 0

</> [실습3] 텍스트 입력하기 0

■ [퀴즈2] HTML 기본 태그 미완료

■ [이론3] 구조를 잡을 때 사용하는 태그 미완료

</> [실습4] 공간을 만들 때 사용하는 태그 0

수업

HTML/CSS 기초

1장 웹사이트에 정보와 디자인을 입혀보자

김인권 선생님

Confidential all right reserved

학습자료

2:29 0:08

1/32 다음 >

이론 주간 : 주간 학습 목표

매주 노션 페이지를 통해 레이서 여러분이 수행해야 할 학습 목표와 과제 및 테스트를 안내합니다.



주간 목표

List view

1주차. 웹 프로그래밍	2021/10/26 → 2021/10/30
2주차. 자바스크립트 I	2021/11/02 → 2021/11/06
3주차. 자바스크립트 II	2021/11/09 → 2021/11/13
4주차. 자바스크립트 III	2021/11/16 → 2021/11/20
5주차. 클린코드와 디자인 패턴	2021/11/23 → 2021/11/27
6주차. Node.js와 Express.js	2021/11/30 → 2021/12/04
7주차. 데이터베이스 연동	2021/12/07 → 2021/12/11
10주차. React I	2021/12/28 → 2022/01/01
11주차. React II	2022/01/04 → 2022/01/08
12주차. React III	2022/01/11 → 2022/01/15
13주차. React IV	2022/01/18 → 2022/01/22

학습 목표

★ 핵심 목표: HTML/CSS를 이용해 간단한 웹 페이지를 만들고, Git을 이용해 코드를 관리해봅니다.

1. HTML/CSS의 기본 문법을 익히고 직접 웹 프론트엔드를 구현할 수 있습니다.
2. 어떤 기기에서도 화면을 구성할 수 있는 반응형 디자인 웹 사이트를 제작할 수 있습니다.
3. Git을 사용하여 원격 저장소에 나의 코드를 올릴 수 있습니다.

학습 일정

✓ 실시간/온라인 학습 일정

- 5/15(월): 실시간 화상 강의
- 5/16(화): 온라인 학습(HTML/CSS 기초)
- 5/17(수): 실시간 화상 강의
- 5/18(목): 온라인 학습(웹 사이트 제작)
- 5/19(금): 온라인 학습(Git을 사용한 버전 관리), 테스트

학습 시작하기 : 실시간 강의

8/14 오전 9시 50분까지, 실시간 강의에 접속해주세요.

[9기]-01-01] 월요일 실시간 집체 강의 (8/14) 과목의 강의실에 입장하시면 됩니다.

The screenshot shows the eLice LMS interface. On the left, there's a sidebar with a purple circular icon containing two white vertical bars, followed by navigation links: '홈' (Home), '내 학습' (My Learning), '내 강의' (My Courses), and '기관 관리' (Institution Management). The main content area has tabs at the top: '트랙 소개' (Track Introduction) and '커리큘럼' (Curriculum). The '커리큘럼' tab is selected, showing a list of subjects. The first item in the list is highlighted with a red box and a red circle containing the number '1' in the bottom right corner. This item is labeled '[9기]-01-01] 월요일 실시간 집체 강의' (Week 1, Monday, Real-time Collective Lecture) and includes a small icon of an open book. Below the list, there's a progress bar with the text '학습 진행률 : 0%' (Learning Progress: 0%) and a circular icon with a shield symbol.

과목

[9기-01-01] 월요일 실시간
집체 강의(08/14)

내 수강 기간 22.11.20 ~ 상시

교육 진행 중

과정 목록 가기

학습 공간

☰ 수업 목록

▣ 강의실

강의실

진행 상태▼ 유형 ▾ 강의실 검색

강의 녹화 사용 0명 참여중

08/14(월) 이론 강의실

모두 참여 가능

< 1 >

2

3

학습 시작하기 : 온라인 학습

[9기]-01-01] HTML/CSS 기초(8/15) 과목에 접속하여 학습을 시작해주세요

The screenshot shows a learning management system interface. At the top, there are two tabs: '트랙 소개' (Track Introduction) and '커리큘럼' (Curriculum). The '커리큘럼' tab is selected. On the left, there's a sidebar with a red circular icon containing the letter 'A'. Below it, the title '[1기] 01주차. 웹 프로그래밍 기초' is displayed, along with a brief description: 'HTML / CSS을 이용해 웹 레이아웃 및 스타일링을 배우고, Git을 이용해 코드를 관리해봅니다.' Underneath this, there are three statistics: 언어 (Languages) - HTML, 과목 개수 (Subject Count) - 7개, and 권장 학습 기간 (Recommended Study Period) - 4 주.

The main content area displays the curriculum. It lists two lessons:

- 과목** [1기]-01-01] 월요일 실시간 집체 강의
- 과목** [1기]-01-02] HTML/CSS 기초

For the second lesson, a red box highlights it, and a red circle with the number '1' is placed to its right. To the right of each lesson, there is a progress bar labeled '학습 진행률' (Learning Progress) and a circular icon with a shield symbol.

/*elice*/ X KDT 화 6기 7기

The screenshot shows a learning platform interface. On the left, there's a sidebar with a logo, course details like '과목 [9기]-01-02] HTML/CSS 기초 문법(08/15)', and sections for '학습 공간' and '학습 정보'. The main area has a title '01 웹사이트의 정보와 디자인' and a large blue button labeled '시작하기' which is highlighted with a red circle containing the number '2'. Below the button, under '학습자료', are two items: '[수업소개] HTML/CSS' and '[이론1] 웹을 구성하는 요소'.

과목

[9기]-01-02] HTML/CSS
기초 문법(08/15)

내 수강 기간 23.02.23 ~ 상시

학습 공간

≡ 수업 목록

학습 정보

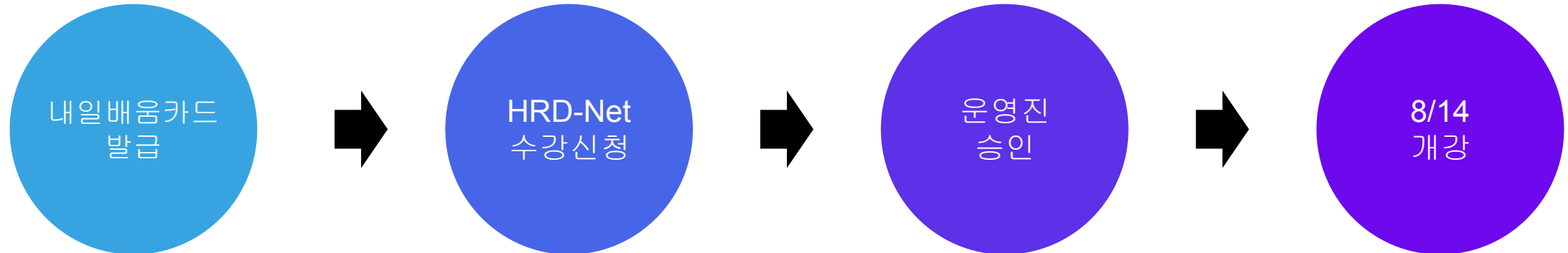
01 웹사이트의 정보와 디자인

2

시작하기

학습자료

- [수업소개] HTML/CSS
- [이론1] 웹을 구성하는 요소



OT 종료 이후 내일배움카드 발급 신청을 바로 시작해주세요!

8/18 이후 수강 철회가 불가능 합니다.

8/18 이후 수강 철회 시 중도 탈락으로 기록됩니다.



OT 이후 문의사항은 디스코드 채널 내 #운영 채널에 남겨주세요.



내일배움카드 신청
수강 신청

내일배움카드
<https://url.kr/8exm53>

수강신청
<https://url.kr/yvp9nc>



Gmail 계정
설문지 제출

<https://forms.gle/ak5BbzuiH3R6r2X26>



디스코드 가입 및
본인 확인 문구 인증

<https://discord.gg/wzGbqvhs>



AI 9기 노션
페이지 확인

엘리스 플랫폼
로그인 및
본인인증 완료

필수 제출
동의 및 설문지
제출

디스코드
공지를 통해 안내

디스코드
공지를 통해 안내

디스코드
공지를 통해 안내

디스코드를 통해 추가적으로 공지할 예정입니다

10분간, 아래 3가지 사항을 했는지  하면서 확인을 해봅시다.



Gmail 계정
설문지 제출

[https://forms.gle/ak5
BbzuiH3R6r2X26](https://forms.gle/ak5BbzuiH3R6r2X26)



디스코드 가입 및
본인 확인 문구 인증

[https://discord.gg/
wzGbqvhs](https://discord.gg/wzGbqvhs)



엘리스 플랫폼
로그인 및
본인인증 완료

디스코드
공지를 통해 안내

Q & A





여러분의 여정을
응원합니다

/* elice */

서울특별시 강남구 선릉로 433 6층 엘리스