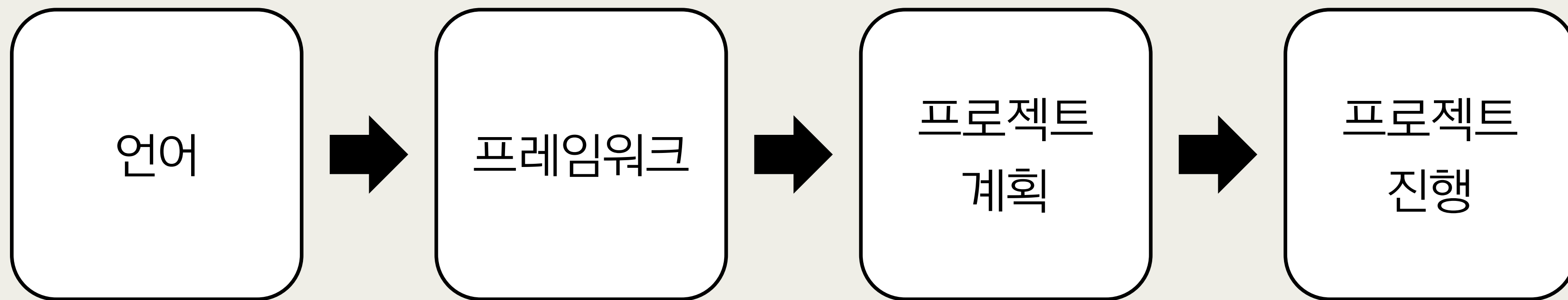


레퍼런스 방학 계획

컴소과 동아리 REFERENCE

제작자: 김명준

목 차



기술 스택

fronted

JavaScript

React.js

React Native

Backend

Java

Spring

Spring Boot

각자 공부 후 모여서
자신이 이해한 내용을
발표로 진행

프론트 공부 계획

1 ~ 4주차 자료: <https://ko.javascript.info/>

- **1주차** 파트 1 - 자바스크립트 기본 / 객체: 기본 / 자료구조와 자료형
- **2주차** 파트 1 - 함수 심화 학습 / 클래스 / 모듈
- **3주차** 파트 2 - 문서 + 이벤트 기초 / UI 이벤트 / 폼과 폼 조작
- **4주차** 파트 3 - 네트워크 요청 / 브라우저에 데이터 저장하기

프론트 공부 계획

5주차 자료: <https://nomadcoders.co/react-for-beginners>

6주차 자료: <https://nomadcoders.co/react-native-for-beginners>

- **5주차** 노마드 코더 - ReactJS로 영화 웹 서비스 만들어보기
- **6주차** 노마드 코더 - 왕초보를 위한 React Native 101

백 앤 드 공부 계획

튜터링
진행

백 앤 드 공부 계획

1 ~ 4주차 자료: <https://github.com/Mangjun/ReferenceTutoring>

- **1주차** 클래스와 상속, 인터페이스
- **2주차** 예외 처리, 어노테이션, API 사용
- **3주차** 지네릭스와 컬렉션
- **4주차** Java 기본 문법 복습

백 앤 드 공부 계획

6주차 자료: <https://www.inflearn.com/course/%EC%8A%A4%ED%94%84%EB%A7%81-%EC%9E%85%EB%AC%B8-%EC%8A%A4%ED%94%84%EB%A7%81%EB%B6%80%ED%8A%B8>

- **5주차** HTTP
- **6주차** 김영한 - 스프링 입문

프로젝트

- **7주차** 기능 설계 및 역할 분담, github 사용법
- **8주차 이후** 프로젝트 진행 결과 주마다 계획 및 확인

감사합니다

컴소과 동아리 REFERENCE