

Next.js 공식문서 살펴보기

1 혼자 공부하는 방법



공식문서란?

언어 / 프레임워크 / 라이브러리 등의 제작자(만든이)가 해당 기술에 대해 소개하고 더 많은 사람들이 참고하고 활용할 수 있도록 돕고자 만든 가이드



공식 문서 예시

JAVA(https://docs.oracle.com/en/java/javase/18/)

React

(https://reactjs.org/)

(https://devdocs.io/react/)



공식 문서 예시

day.js

(https://day.js.org/)

TailwindCSS

(https://tailwindcss.com/)



공식 문서는 담고 있는 기술의 특징과 목적에 따라 구성이 다르다.

언어의 명세 라이브러리가 풀려고 하는 문제 다른 라이브러리에 비해 좋은 점 직접 눈으로 볼 수 있는 예시



그렇기에 해당 문서가 어떤 식으로 구성되어 있는지 알면

공식 문서를 보는데 도움이 된다.



우리의 프론트엔드 프레임워크 Next.js는?

(https://nextjs.org/)

Showcase / Docs / Blog / Analytics / Examples / Enterprise

만들어 낼 수 있는 예시 / Next.js가 풀고자 하는 문제 / Vercel...



공식 문서를 보는 이유?

해당 기술에 대해 알기 위해서

어떤 기술을 이해하기 위해 제일 좋은 방법은? 직접 사용해보는 것



그래서 공식 문서에는

대부분 getting started 섹션이 있다.

조금 더 친절한 문서는 아예 수업처럼 구성해둔다.



우리의 친절한 Next.js는?

(https://nextjs.org/learn/foundations/about-nextjs)

블로그 예제 뿐 아니라...

Next.js 가 풀고자 하는 문제 / Javascript to React / React to Next.js 최적화에 대한 접근 까지



Next.js 강의를 듣는 와중에 공식문서 이야기를 하는 이유는? 공식 문서는 해당 기술을 사용하는 동안 끊임없이 들여 봐야 하는 <mark>참고</mark> 서다.

Next.js가 비교적 많은 기능을 제공하는 프레임워크라 할지라도 필요한 다른 기술들이 많다.

스스로 공식문서를 보면서 습득할 수 있는 능력과 자신감이 필요하다.



능력과 자신감은 어디서 나오는가?

반복/숙달에서 나온다.

앞으로 심화 강의에서는 최대한 Next.js 공식문서를 함께 보면서 진행할 예정



Next.js 도 새로운 버전이 나올 수 있고, 그때마다 공식 문서의 구조 혹은 내용이 업데이트 되기도 한다.

현재 강의를 보는 과정에서 공식문서의 내용이 강의에서 보는 내용과 조금 다르더라도 너무 걱정하지 말자

(https://nextjs.org/docs/upgrading)



공식문서를 살펴보자

(https://nextjs.org/docs)

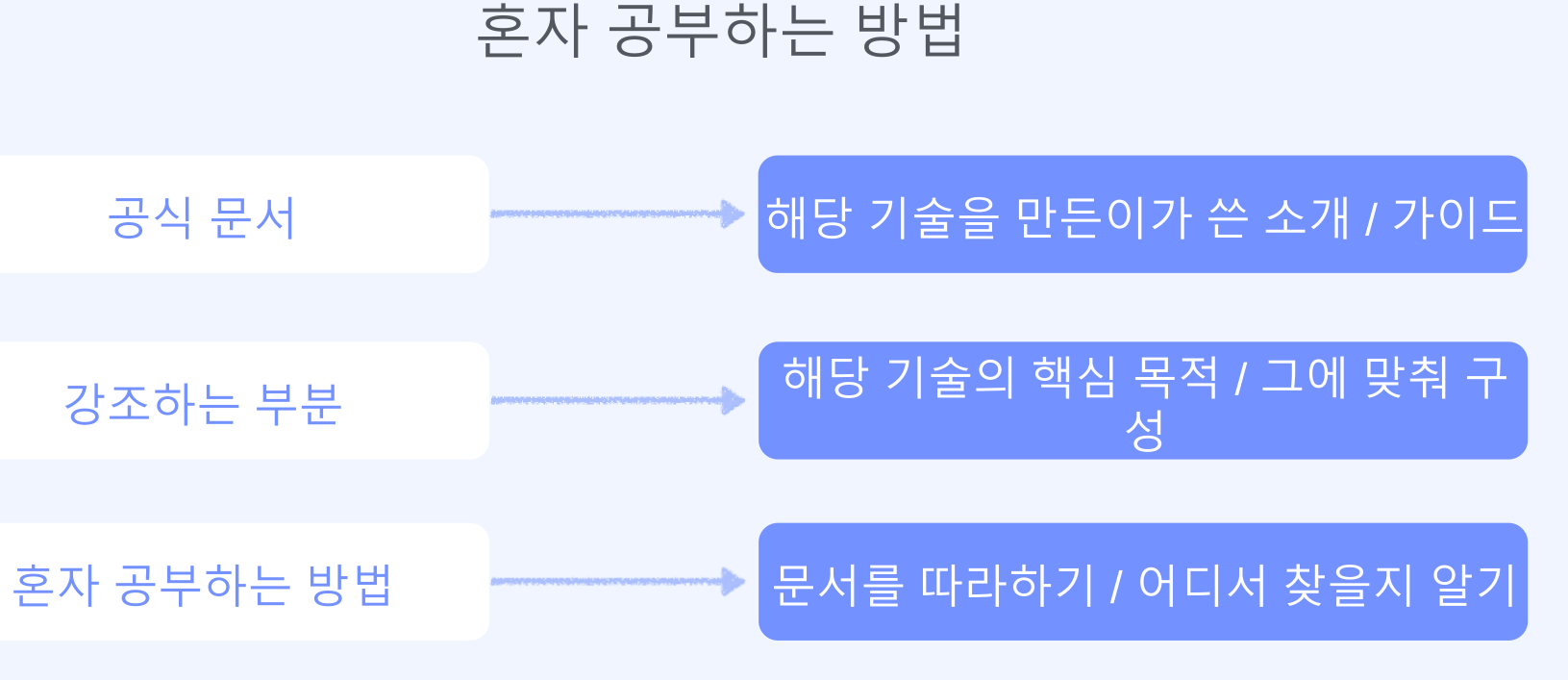


공식 문서

강조하는 부분

Next.js 공식문서

정리



기본 / 심화 / API / Learn