

Next.js 연습 2

1 Layouts / Styling

public

정적 리소스를 Next.js로 서빙하기 위한 디렉토리

- robots.txt (<https://www.reddit.com/robots.txt>)
- images

Image Component

```

```

VS

```
<Image src="/images/profile.jpg" width={144} height={144}  
alt="Jimmy" />
```

Image Component

- Resizing(responsive 사이즈)
- Lazy load(viewport에 들어오면 로드)
- 그외 optimization(webp 형태)

CLS(Cumulative Layout Shift): 누적 레이아웃 이동

Metadata

웹 문서로서 제공하는 메타 정보들

<title>제목</title>

<https://www.google.com/search?q=react>

Head Component

- title / image / description 등 og(open graph) tag
- icon
- third party script(ex. google-analytics..)

Script Component

- strategy
- onLoad

Layout

공통 컴포넌트로 만들고

`./layout.module.css` 라는 CSS 모듈을 만들어 보자

`.container` 클래스 스타일을 만들고

Layout 에서 해당 클래스네임을 사용하면 css가 적용

Global CSS

pages/_app.js 만들고

styles/global.css 만들고 전역으로 적용할 스타일을 정의하고

_app.js 에서 import '../styles/global.css' 해보자

<https://nextjs.org/learn/basics/assets-metadata-css/global-styles>

스타일 추가

- components/layout.module.css 에 스타일 추가
- styles/utils.module.css 생성
- components/Layout.js 보강
- pages/index.js 변경

<https://nextjs.org/learn/basics/assets-metadata-css/polishing-layout>

정리

Layouts / Styling

정적 리소스

/public (robots.txt / images 등)

Image component

이미지 관련 최적화 기능

Metadata

Head / Script

Styling

styled-jsx / CSS modules