

# Next.js 연습 4

## 1 Dynamic Routes

md 파일들

posts/ssg-ssr.md

posts/pre-rendering.md

요구사항

SSG 사용해서

url: /posts/ssg-ssr 이면 posts/ssg-ssr.md를 읽어서 보여준다

url: /posts/pre-rendering 이면 posts/pre-rendering.md를 읽어서 보여준다

/pages/posts/[slug].js 가 떠올랐어야 한다.

slug는 편의상 id로 하자

저번시간에 posts 목록을 가져올때 id로 파일이름을 전달했던 걸 기억!

SSG 활용해서 다이나믹한 page 들을 생성하려면?

getStaticPaths 가 필요하다.

getStaticPaths 는 생성해줘야 하는 페이지 정보를 배열로 반환해야 한다.

포스트 이름을 모두 가져오는 함수(getAllPostIds)

<https://nextjs.org/learn/basics/dynamic-routes/implement-getstaticpaths>

id를 가지고 포스트의 내용을 가져오는 함수(getPostData)

<https://nextjs.org/learn/basics/dynamic-routes/implement-getstaticprops>

에러들을 일부러 내면서 고쳐보자

- `getStaticProps` 2번 반복하거나
- 함수를 `import` 하지 않거나
- `postData`를 `page`에서 `props`로 받지 않거나

\*.md 파일을 해석하기 위해서 도구 설치

```
yarn add remark remark-html
```

lib/posts.js 의 getPostData 함수를 확장

<https://nextjs.org/learn/basics/dynamic-routes/render-markdown>

remark와 remark-html은

markdown을 html 로 치환해주는 역할을 해줌

몇가지 작성해보자~~



## Date formatting 도구 설치

```
yarn add date-fns
```

```
parseISO
```

```
format
```

index.js 에 노출되는 글 목록 폴리싱(polishing)

<https://nextjs.org/learn/basics/dynamic-routes/polishing-index-page>

getStaticPaths 가 반환하는

fallback의 의미?

fallback: false, true, 'blocking'

## 정리

### Dynamic Routes

하나의 파일로 여러 페이지

Dynamic Routes

SSG 시 생성할 목록

getStaticPaths (paths 배열 반환)

도구: md 파싱 / date format

remark & remark-html / date-fns

getStaticPaths fallback

빌드시 생성되지 않은 page에 대한 처리