

Day 8-1. Create_3 (Mar 3rd, 21)

다음으로 할 것)

mode가 create일 때, CreateContent가 화면에 출력되도록 한다.

```
CreateContent.js

import React, { Component } from 'react';

class CreateContent extends Component{
  render(){
    console.log('Content render');
    return (
      <article>
        <h2>create</h2>
        <form>
          <p><input type="text" name="title" placeholder="title"></input></p>
        </form>
      </article>
    );
  }
}
export default CreateContent;
```

placeholder="title" : 값이 입력되지 않았을 때 title을 출력하도록 선언.

```
CreateContent.js

<form action="/create_process" method="post"
  onSubmit={function(){
    e.preventDefault();
  }.bind(this)}
>
  <p><input type="text" name="title" placeholder="title"></input></p>
  <p>
    <textarea name="desc" placeholder="description"></textarea>
  </p>
  <p>
    <input type="submit"></input>
  </p>
</form>
```

form 태그의 기본 문법

```
action="/create_process" method="post"
```

>> 사용자가 입력한 data를 'post'방식으로 '/create_process'로 전송한다.

```
onSubmit={function(){  
  e.preventDefault();  
}.bind(this)}
```

>> submit 버튼을 클릭했을 때, submit 버튼을 포함하고 있는 form 태그에 onSubmit이라고 하는 이벤트를 설치해 놓으면, 그 이벤트가 실행되도록 html에 약속되어있다.