2020. 9. 4. Todo.js

```
1 import React, { useState } from 'react';
 2 import TodoForm from './TodoForm';
 3 import { RiCloseCircleLine } from 'react-icons/ri';
 4 import { TiEdit } from 'react-icons/ti';
 6 const Todo = ({ todos, completeTodo, removeTodo, updateTodo }) => {
 7
     const [edit, setEdit] = useState({
       id: null,
 8
       value: ''
 9
10
     });
11
12
     const submitUpdate = value => {
       updateTodo(edit.id, value);
13
14
       setEdit({
         id: null,
15
         value: ''
16
17
       });
     };
18
19
20
     if (edit.id) {
       return <TodoForm edit={edit} onSubmit={submitUpdate} />;
21
22
23
     return todos.map((todo, index) => (
24
25
       <div
         className={todo.isComplete ? 'todo-row complete' : 'todo-row'}
26
27
         key={index}
28
         <div key={todo.id} onClick={() => completeTodo(todo.id)}>
29
30
           {todo.text}
         </div>
31
32
         <div className='icons'>
33
           <RiCloseCircleLine
34
             onClick={() => removeTodo(todo.id)}
             className='delete-icon'
35
           />
36
37
           <TiEdit
             onClick={() => setEdit({ id: todo.id, value: todo.text })}
38
39
             className='edit-icon'
40
           />
41
         </div>
42
       </div>
43
     ));
44 };
45
46 export default Todo;
```