# 연습문제 10 풀이

이 예제는 Route를 처리할 필요가 없으며, Spinner와 Table 컴포넌트 및 useMountedRef의 코드는 수업시간에 사용된 것과 동일하지 별도로 제시하지 않겠습니다.

### index.js

## App.js

드롭다운 선택 항목 제시하기

#### 1) 14개의 빈 칸을 갖는 배열 만들기

new Array (숫자)는 주어진 칸 만큼의 빈 배열을 생성합니다. (Javascript 수업 참고바람)

```
new Array(2018 - 2005 + 1)
```

#### 2) 빈 배열을 비구조 문법으로 복사하기

생성자를 통해 생성된 객체는 즉시 메서드를 사용하지 못합니다. (문법적 제약) 그렇기 때문에 아래의 방법은 동작하지 않습니다.

```
(new Array(2018 - 2005 + 1)).map( ... );
```

하지만 new Array(숫자) 방식으로 생성한 배열을 비구조 문법으로 복사하면 탐새 관련 메서드를 사용할 수 있습니다.

```
[...new Array(숫자)].map( ... )
```

#### 3) 복사한 배열을 탐색하여 반복 수행하기

어차피 복사된 배열은 원소가 모두 undefined입니다. 그렇기 때문에 여기서는 0부터 시작되는 인덱스 값에 2005를 더한 값을 사용해서 2005부터 2018까지의 반복 처리를 구현해 내었습니다.

```
<select name='year' onChange={onSelectChange}>
    <option value="">-- 년도 선택 --</option>
    {[...new Array(2018 - 2005 + 1)].map((v, i) => {
        return (<option key={i} value={2005 + i}>{2005 + i}\text{년도</option>)
    })}
</select>
```

#### 전체 코드

```
import React from 'react';
import styled from 'styled-components';
import Spinner from './components/Spinner';
import Table from './components/Table';
// Axios 기능 제공 hook
import useAxios from 'axios-hooks';
// 페이지의 마운트 여부를 확인하기 위한 hook
import useMountedRef from './hooks/useMountedRef';
/** 드롭다운을 배치하기 위한 박스 */
const SelectContainer = styled.div`
     position: sticky;
     top: 0;
     background-color: #fff;
     border-top: 1px solid #eee;
     border-bottom: 1px solid #eee;
     padding: 10px 0;
     margin: 0;
     select {
         margin-right: 15px;
        font-size: 16px;
        padding: 5px 10px;
     }
// 접속할 백엔드의 URL
const URL = "http://localhost:3001/traffic_acc";
const App = () \Rightarrow {
    const [{ data, loading, error }, refetch] = useAxios(URL);
    const [year, setYear] = React.useState('');
    // 이 컴포넌트가 화면에 마운트 되었는지를 확인하기 위한 hook
    const mountedRef = useMountedRef();
    /** 드롭다운 선택 변경시 호출되는 이벤트 */
    const onSelectChange = React.useCallback(e => {
```

```
e.preventDefault();
   // 드롭다운의 입력값 취득
   const current = e.target;
   const value = current[current.selectedIndex].value;
   setYear(value):
}, []);
/** state 상태값이 변경되었을 때 실행될 hook */
React.useEffect(() => {
   // 컴포넌트가 화면에 마운트 된 이후에만 동작하도록 한다.
   if (mountedRef.current) {
       // 상태값 중에서 빈값이 아닌 항목들을 옮겨담는다.
       const params = {};
       if (year) {
           params.year = parseInt(year);
       }
       // Ajax 재요청
       refetch({
           params: params
       });
   // hook함수 안에서 다른 상태값을 사용할 경우 해당 상태값을 모니터링 해야 한다.
}, [mountedRef, refetch, year]);
/** 에러가 발생했다면 에러 메시지를 표시한다. */
if (error) {
   console.error(error);
   // 컴포넌트 자체가 함수이고, 함수가 실행도중 리턴을 하므로
   // 이 내용을 화면에 표시하고 컴포넌트의 실행은 중단된다.
   return (
       <div>
           <h1>0ops~!!! {error.code} Error.</h1>
           <hr />
           {error.message}
       </div>
   )
}
/** 메인 화면 구성 */
return (
   <div>
       <h1>Exam 10</h1>
       {/* 로딩바 */}
       <Spinner visible={loading} />
       {/* 검색 조건 드롭다운 박스 */}
       <SelectContainer>
           <select name='year' onChange={onSelectChange}>
              <option value="">-- 년도 선택 --</option>
```

```
\{[...new Array(2018 - 2005 + 1)].map((v, i) => \{
                   return (<option key={i} value={2005 + i}>{2005 +
i}년도</option>)
                })}
            </select>
         </SelectContainer>
         {data && (
            <Table>
               <thead>
                   번호
                      년도
                      월
                      교통사고 건수
                      사망자 수
                      부상자 수
                   </thead>
                {data.map(({ id, year, month, accident, death,
injury }, i) => {
                      return (
                         <tr key={i}>
                            {id}
                            {td>{year}년
                            {month}월
                            {accident.toLocaleString()}건
                            {death.toLocaleString()}명
                            {injury.toLocaleString()}명
                         );
                   })}
                <tfoot>
                   합계
                      {data.map((v, i) => v.accident).reduce((p,
c) => p + c, 0).toLocaleString()}건
                      {data.map((v, i) => v.death).reduce((p, c)
=> p + c, 0).toLocaleString()}명
                      {data.map((v, i) => v.injury).reduce((p,
c) => p + c, 0).toLocaleString()}명
                   </tfoot>
            </Table>
         )}
      </div>
   );
};
export default React.memo(App);
```