

```
import React from 'react';
import ReactDOM from 'react-dom/client';
import App from './App';

import { BrowserRouter } from 'react-router-dom';

const root = ReactDOM.createRoot(document.getElementById('root'));
root.render(
  <React.StrictMode>
    <BrowserRouter>
      <App />
    </BrowserRouter>
  </React.StrictMode>
);
```

[illegible]

```
export default App;
```

Weather.js

```
import React from 'react';

import {useParams} from 'react-router-dom';

const Weather = () => {

  // 날씨 데이터
  const weather = {
    "mon": ["맑음", "맑음"],
    "tue": ["비", "맑음"],
    "wed": ["맑음", "흐림"],
    "thu": ["맑음", "흐림"],
    "fri": ["흐림", "흐림"],
    "sat": ["비", "맑음"],
    "sun": ["맑음", "맑음"]
  };

  // 파라미터 추출 -> ex) {day: "mon"}
  const params = useParams();
  // 요일값만 추출
  const {day} = params;

  // 추출한 요일값을 key로 사용하여 weather에서 해당 요일에 해당하는 날씨를 비구조 문법으로
  추출
  const [am, pm] = weather[day];

  // 추출한 정보 표시하기
  return (
    <div>
      <h2>오전</h2>
      <p>{am}</p>
      <h2>오후</h2>
      <p>{pm}</p>
    </div>
  );
};

export default Weather;
```