

2025년 상반기 K-디지털 트레이닝

# vue-router와 axios를 사용한 예제

---

[KB] IT's Your Life

## vue-router와 axios를 사용한 예제

- ✓ **todolist-app-router 프로젝트를 생성하세요.**
  - 라우트 기능 추가
  - axios, bootstrap@패키지 설치

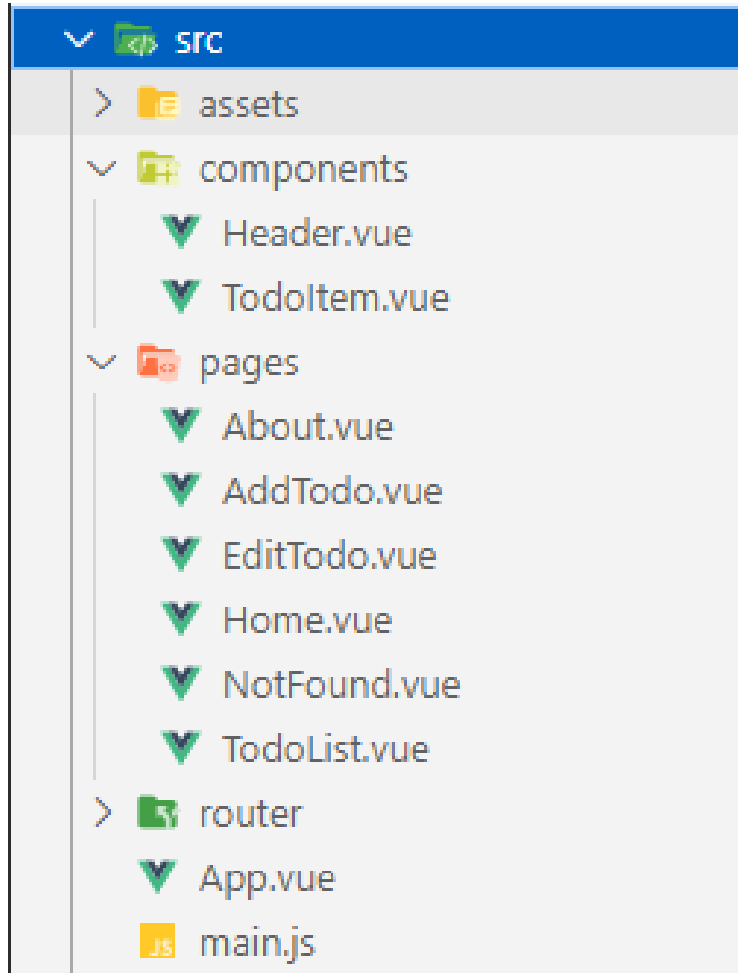
## vue-router와 axios를 사용한 예제

- ✓ 프로젝트 루트 폴더에 db.json 파일을 작성하세요.

```
{
  "todos": [
    { "id": "1", "todo": "야구장", "desc": "프로야구 경기도 봐야합니다.", "done": false },
    { "id": "2", "todo": "놀이", "desc": "노는 것도 중요합니다.", "done": false },
    { "id": "3", "todo": "Vue 학습", "desc": "Vue 학습을 해야 합니다", "done": false },
    { "id": "4", "todo": "ES6 공부", "desc": "ES6공부를 해야 합니다", "done": false }
  ]
}
```

- ✓ db.json을 json-serve로 운영하세요.
- ✓ 브라우저로 todos 엔드 포인트를 확인하세요.

- ✓ 다음 그림처럼 페이지 컴포넌트와 일반 컴포넌트를 추가하세요.
  - 각 컴포넌트의 템플릿에서는 컴포넌트 이름을 출력함



- ✔ 라우터를 다음과 같이 설정하세요.

경로	컴포넌트
/	Home
/about	About
/todos	TodoList
/todos/add	AddTodo
/todos/edit/:id	EditTodo
그 외	NotFound

✓ **main.css를 다음과 같이 수정하세요.**

```
body { margin: 0; padding: 0; font-family: sans-serif; }
.title { text-align: center; font-weight: bold; font-size: 20pt; }
.todo-done { text-decoration: line-through; }
.container { padding: 10px 10px 10px 10px; }
.panel-borderless { border: 0; box-shadow: none; }
.pointer { cursor: pointer; }
```

- ✓ 기존 완성된 Todo 앱을 이번 프로젝트에 반영하세요.