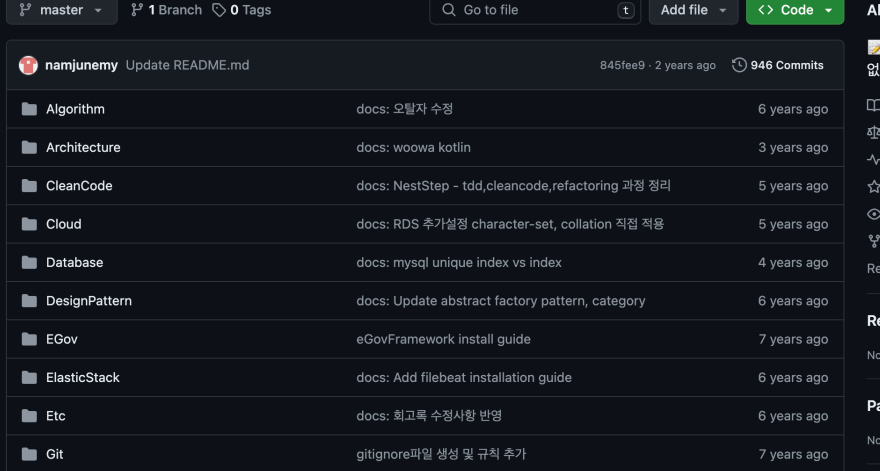
### TIL(Today I Learned) 메모장

### TIL(Today I Learned)



⊙ Watch 22 → ♀ Fork 96 → ☆ Star 453 →



#### **About**

☑Today I Learned / 기억은 기록을 이길 수 없다.

- **M** Readme
- ▲ MIT license
- -^- Activity
- ☆ 453 stars
- 22 watching
- **약 96** forks

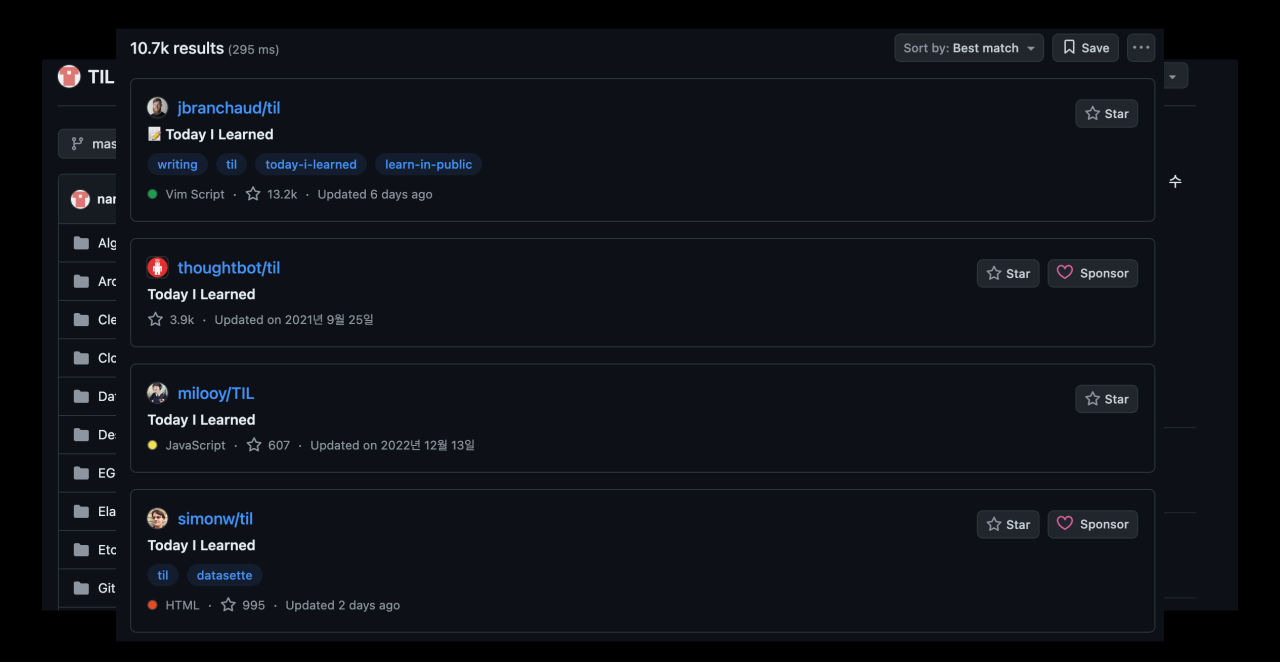
Report repository

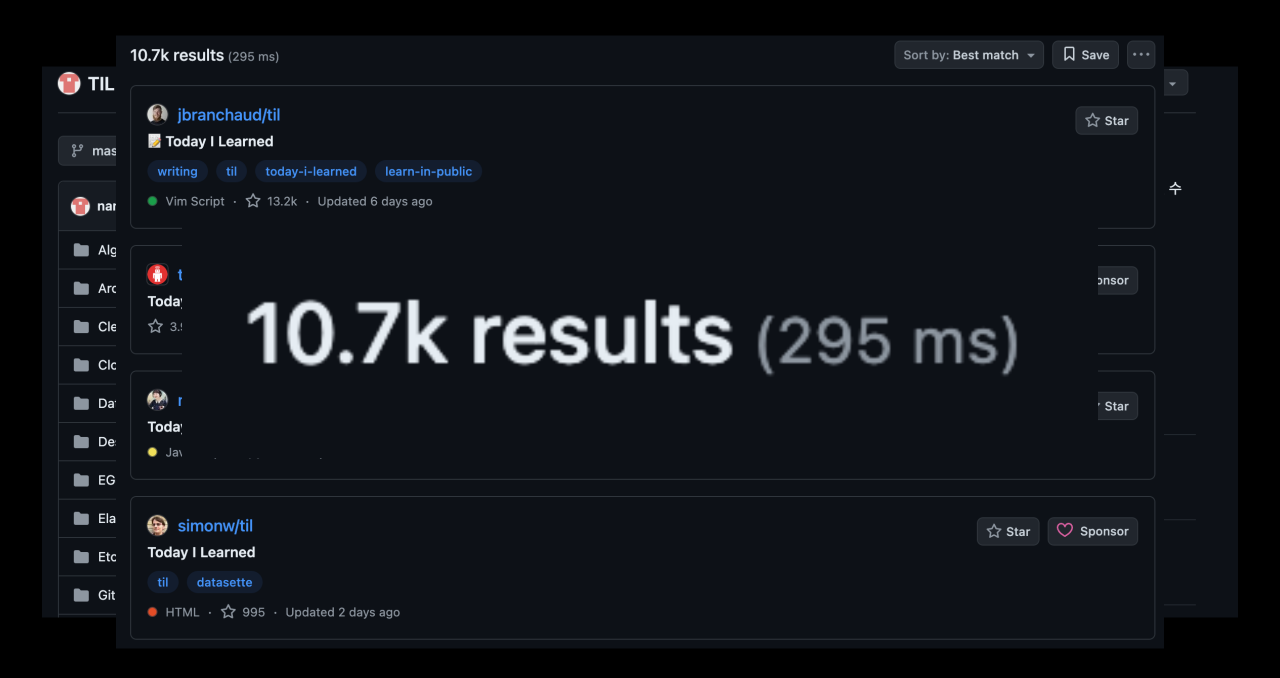
#### Releases

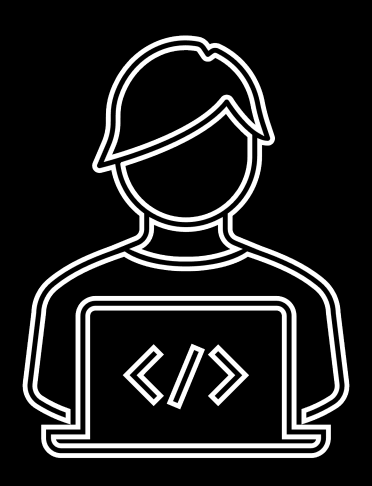
No releases published

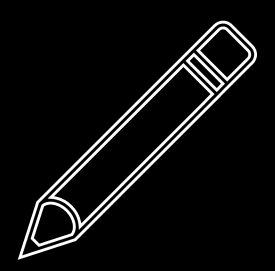
#### **Packages**

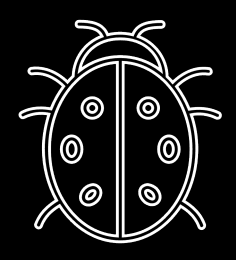
No packages published

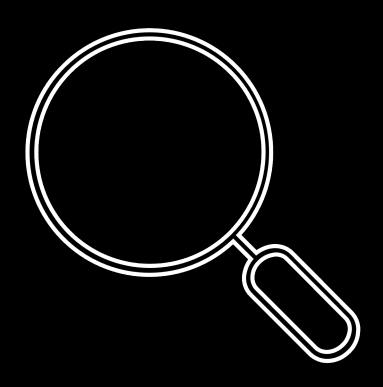










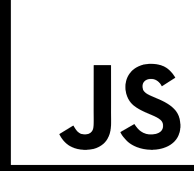


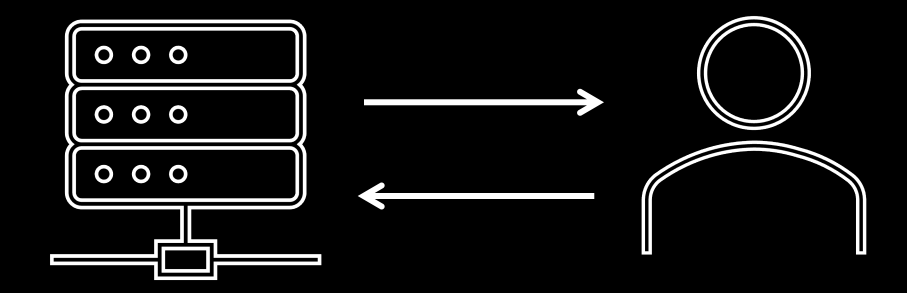
## 기능 설명

# 기술

# 



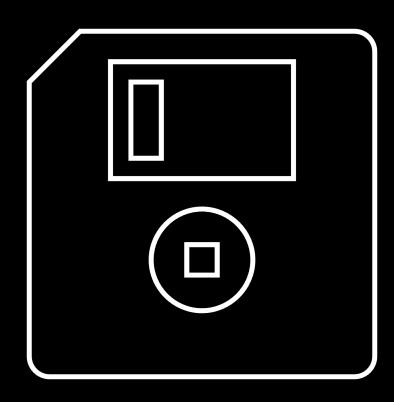


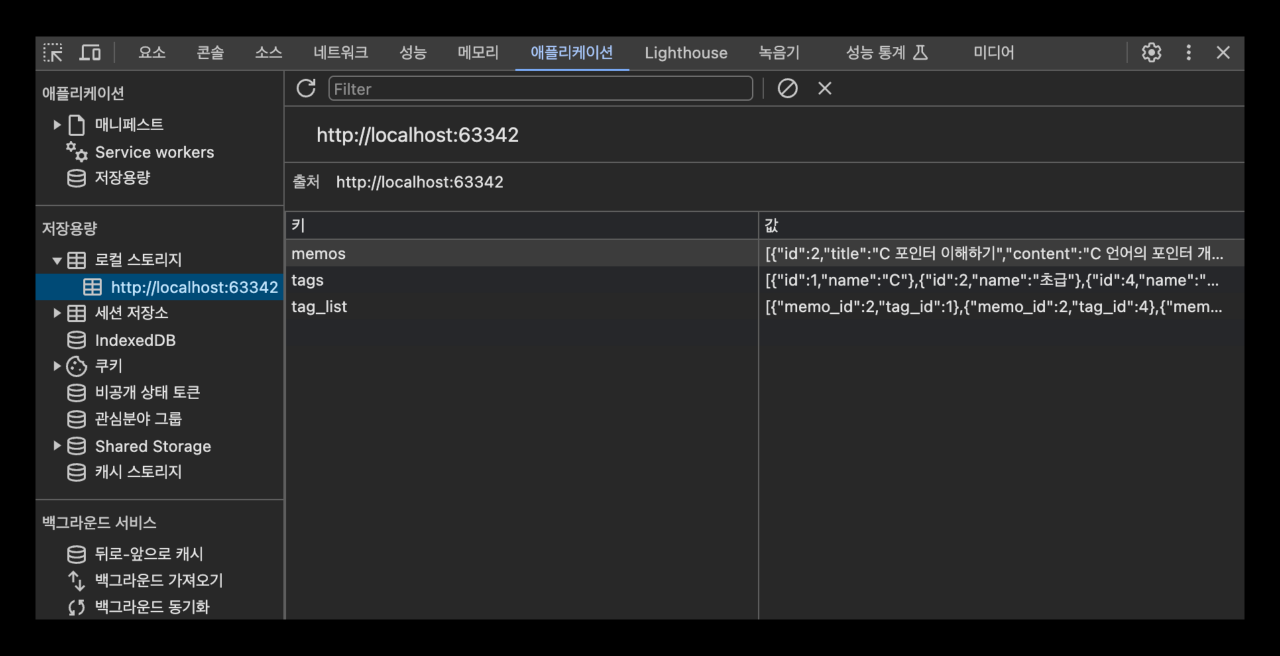


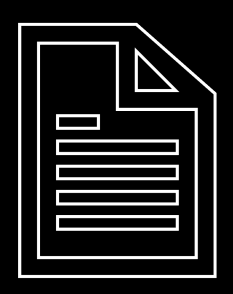


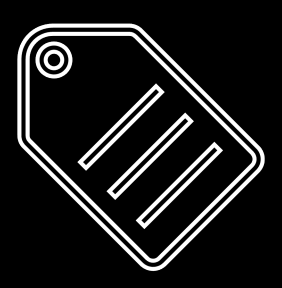
# Web API

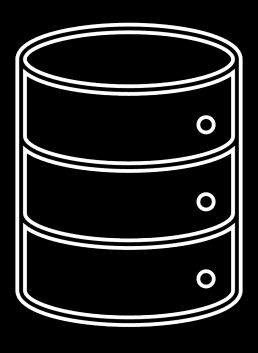
LocalStorage







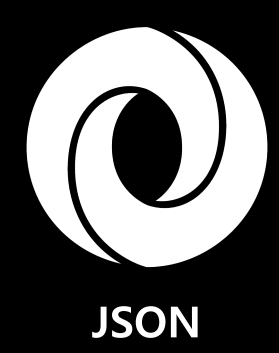




Memos		
id	메모 아이디	
title	메모 제목	
content	메모 내용	
createdAt	생성 날짜	

Tag_List	
memo_id	메모 아이디
tag_id	태그 아이디

Tags		
id	태그 아이디	
name	태그 이름	



```
"memos": [
  "id": 1,
  "title": "C 프로그래밍 입문",
  "content": "C 언어의 기초 문법, 변수, 기본 제어 구조를 학습합니다. 이 강의는 초보자를 위한 것이며, C 언어의 기본 개념을 다룹니다. 변수 선언과 초기화, 기본적인 입
  "createdAt": "2024-03-03T11:08:39.830Z"
  "id": 2,
  "title": "C 포인터 이해하기",
  "content": "C 언어의 포인터 개념을 깊이 있게 탐구합니다. 포인터의 선언, 초기화 및 사용 방법을 배웁니다. 포인터를 사용한 메모리 조작 방법을 설명합니다.",
  "createdAt": "2024-03-10T11:16:35.141Z"
},
  "id": 3,
  "title": "C의 메모리 관리",
  "content": "C 언어에서 동적 메모리 할당과 해제를 학습합니다. malloc과 free 함수의 사용법을 익히고 메모리 누수 문제를 방지하는 방법을 다룹니다.",
  "createdAt": "2024-03-20T11:17:12.666Z"
},
  "id": 4,
  "title": "C 배열 다루기",
  "content": "C 언어에서 배열을 선언하고 초기화하는 방법을 배웁니다. 배열의 인덱싱과 반복문을 사용한 배열 처리 방법을 설명합니다.",
  "createdAt": "2024-03-20T11:17:30.124Z"
```

#### 코드

https://github.com/hyunwoo0081/WebTILNote

### 감사합니다