



# Study[22.06.15]

▼ 상태	예정
▼ 유형	회의
📅 게시일	@2022년 6월 15일
👤 담당자	
👤 참가자	
☰ 주제	

21:45 시작

## ▼ Todo

- 3장 예제 코드로 Device사용해보기 (DC모터 꼭좀...)

(정현) NPN 필요한데 구매한거 PNP 맞네요..

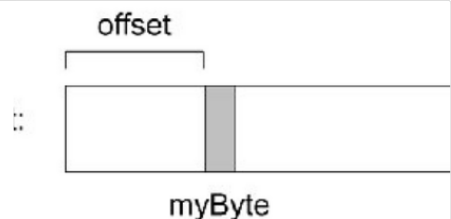
- offset이란 무엇인가 (정욱)

Offset : 기준이 되는 주소에서 얼마나 떨어져 있는지 나타낸다

### offset 이란?

깨알지식 - 개발 etloveguitar 2021. 7. 29. 18:04 C프로그래밍을 하거나, CS 공부를 하게되면 offset이란 단어를 자주 접하게 된다. 들을 때 마다 헷갈려서 정리해두려고 한다. 오프셋(offset)은 상대 주소, 즉 기준


🔗 <https://etloveguitar.tistory.com/38>



- open, fopen 차이가 무엇인가 (혜인)

## open과 fopen의 차이


시스템 콜과 아닌것의 차이입니다. 함수 원형을 보시면... open은 int형의 파일 디스크립터(혹은 파일 기술자라고 하지요)를 반환하고, fopen은 FILE \*형태의 파일 스트림을 반환합니다. 파일 디스크립터는 커널에

 <https://m.blog.naver.com/frame1212/90019821538>



## [C언어/C++] 파일 입출력 fopen, fclose 함수에 대해서

즉 C/C++에서 파일 입출력을 할 수 있게 하는 함수 fopen, fclose 에 대해서 알아보려고 합니다. 1.fopen,fclose 함수 원형과 매개변수들의 사용법 2.파일 입출력함수 fopen, fclose 간단 사용법과 예제. 1) 파일이

 <https://blockdmask.tistory.com/392>

[C/C++]




## 파일 입출력

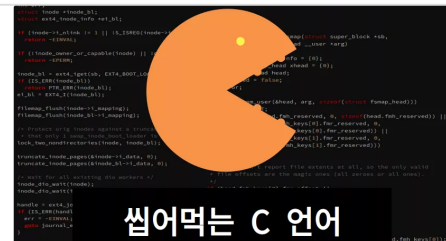
fopen, fclose

## • scanf(), fflush() (정현)

### 씹어먹는 C 언어 -

이번 강좌에서는 안녕하세요 여러분. 요즘에 제가 많이 바빠서 글을 자주 못올리고 있지만 여러분은 너그러운 마음으로 이해해 주시라 믿고 있습니다. 그렇다면, 지난번의 강좌를 계속 이어 나가도록 하겠습니다. 성

 <https://modoocode.com/32>



## • mount 란 무엇인가 (정욱)

Mount는 Disk, CD ROM, Drive, USB 등의 물리적인 장치를 특정 위치, 디렉터리에 연결시키는 작업이다. (Windows OS 기준 PnP(Plug and play)기능으로 사용자가 직접 수행 하지 않아도 마운트 작업이 운영체제에 의해 이루어진다) Linux의 경우 PnP기능이 없어 직접 Mount를 통한 작업을 해주어야 한다.

### 마운트(mount) 뜻, 관련 명령어 & 문제 (fdisk, df, mkfs,디스크마운트)

리눅스 완전 정복 : 리눅스 목차 아마 마운트라는게 윈도우 운영체제에서는 우리가 실감할 일이 없기 때문에 리눅스를 처음 접하시는 분들은 헛갈릴 수 있는 개념이예요. 오늘은 마운트에 대해서 끄적여보도록 하..

 <https://jhnyang.tistory.com/12>

```
mount
sysfs (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)
proc (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)
devtmpfs (rw,nosuid,relatime,size=378988k,nr_inodes=944747,mode=755)
tmpfs (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime,size=201728k,mode=755)
ext4 (rw,relatime,data=ordered)
kernel/security type securityfs (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime,size=5120k)
tmpfs (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime,size=5120k)
group type tmpfs (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime,size=5120k)
cgroup/unified type cgroup (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)
cgroup/systemd type cgroup (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)
pstore type pstore (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)
cgroup/dm type cgroup (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)
cgroup/devices type cgroup (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)
cgroup/hugetlb type cgroup (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)
cgroup/net_cls,net_prio type cgroup (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)
cgroup/memory type cgroup (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)
```

## 4.3 Note

## Chapter 4.3 Note

~/.bashrc

## Todo

- 심볼릭링크 권한? lrwxrwxrwx : ?? (혜인)
- 하드링크, 심볼릭링크 예시 (정욱)