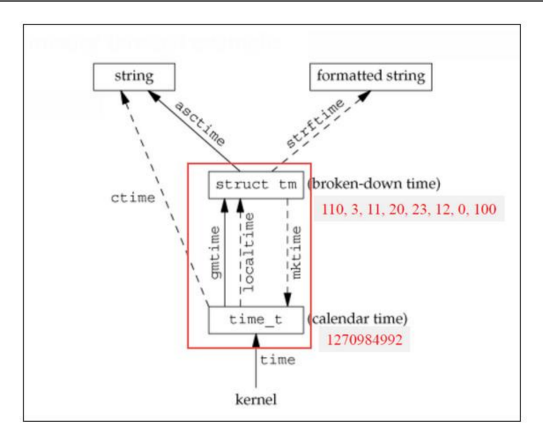
## Lab01. Logbook

## Struct tm

```
struct tm {
int tm sec // \pm (0 \sim 59), seconds after the minute - [0,59]
int tm min // 분 (0~59), minutes after the hour - [0,59]
int tm_hour// \lambda(0~23), hours since midnight - [0,23]
                      // tm hour + 9
int tm mday
                      // 일(1~31), day of the month - [1,31]
int tm_mon // 월(0~11), months since January - [0,11]
                      // tm_mon + 1
int tm_year // 1900을 기준으로한 년 ( tm_year값에 1900을 더하면 현재 년도), years since 1900
                      // ex. 2000년의 경우 100
                      // tm year + 1900
                      // 요일(0~6, 일요일은 0), days since Sunday - [0,6]
int tm_wday
                      // 일 (0 - 365; 1월 1일 = 0). days since January 1-[0,365]
int tm_yday
                      // 일광 절약 시간과의 차, Positive value if daylight saving time is in effect
int tm isdst
}
```



## **Struct tm**



- 1) Time\_t time(time\_t\* now); // 현재까지 경과된 초의 수(time)
  - ✓ now : 경과된 시간을 읽어올 변수
  - ✓ Time(): 현재까지 경과한 시간을 초단위로 얻기 위한 함수
- 2) Struct tm \*currentTime; // 시간에 대한 struct tm값의 포인터

