



Nov 8, 2023

조교 안현기 tykr0001@pusan.ac.kr

# 임베디드 시스템 설계 및 실험 수요일 분반

10주차 LCD 및 ADC

## 공지



#### 11주차 예비 발표 준비 내용

- Timer에 관하여 자세하게
  - STM32의 Timer 종류 및 각각의 기능
  - STM32의 Timer 회로 및 동작 방법
  - TIM2에 설정한 interrupt가 언제 발생하는지?
- 분주 계산 방법에 관하여
- PWM에 대하여



### **Contents**

10주차 실험 내용

# 실험 목적



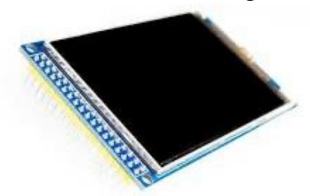
#### LCD 및 ADC

- TFT-LCD의 원리와 동작 방법에 대한 이해
- TFT-LCD 라이브러리 작성과 이해
- TFT-LCD Touch 동작 제어
- ADC 개념 이해
- 조도 센서 사용 방법 학습



#### TFT-LCD

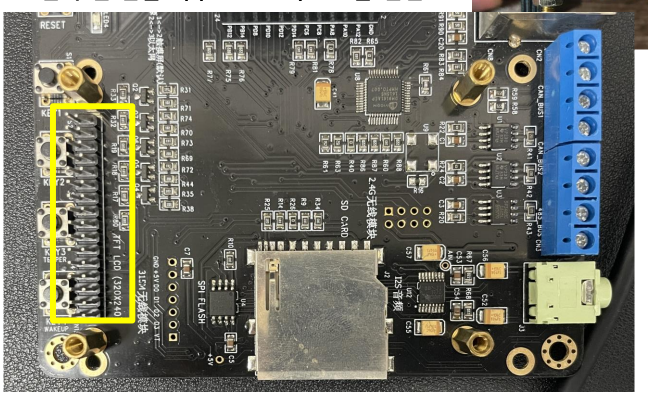
- 초 박막 액정표시장치
- 액체와 고체의 중간 특성을 가진 액정의 상태 변화와 편광판의 편광 성질을 이용하여
   통과하는 빛의 양을 조절함으로써 정보를 표시
- RGB 픽셀이 유리판에 코딩 되어 컬러 영상을 구현하는 Color Filter
- 액정을 제어하기 위해 조박형 유리 기판 위에 반도체 막을 형성한 회로인 TFT 기판
- Filter와 기판 사이에 주입된 액정과 광원인 Black light unit으로 구성





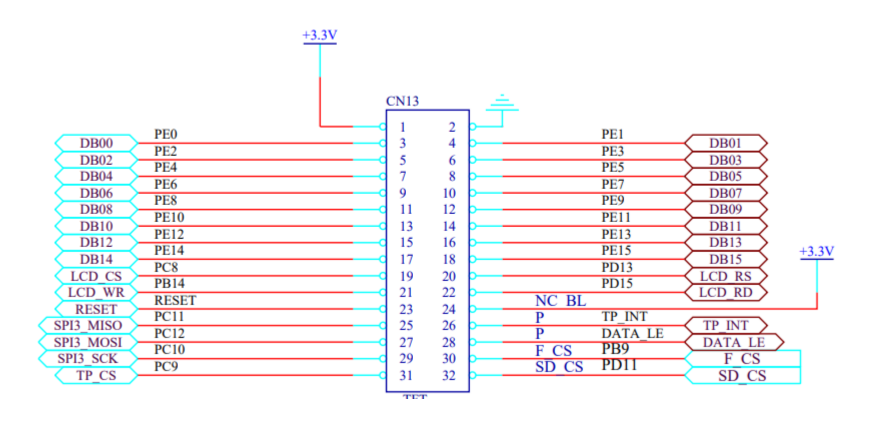
### TFT-LCD 연결

• 오른쪽 한 칸을 비우고 보드와 LCD를 연결





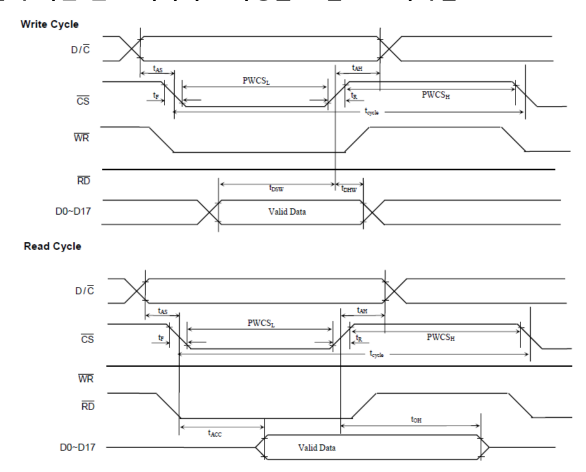
#### TFT-LCD Pin맵





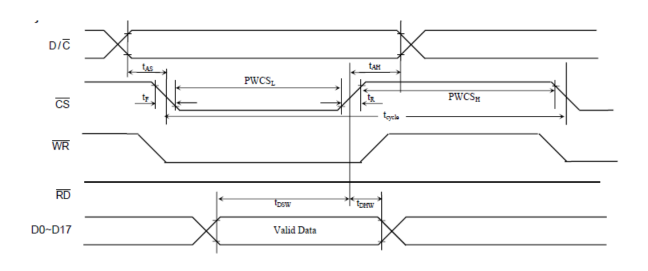
## **Timing Diagram**

• 각 신호들이 시간 별로 처리되는 과정을 그림으로 나타냄





### **Timing Diagram**



- Low에서 High로 올라가는 구간을 Rising Edge
- High에서 Low로 떨어지는 구간을 Falling Edge

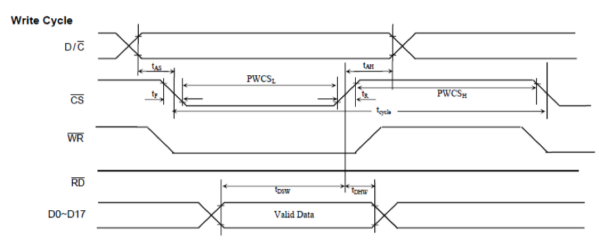


•  $D/\overline{C}$  처럼 교차 형태를 취하고 있으면, High / Low 둘 중 하나의 값을 가질 수 있다는 것을 의미



### Timing Diagram

- Write / Read Cycle

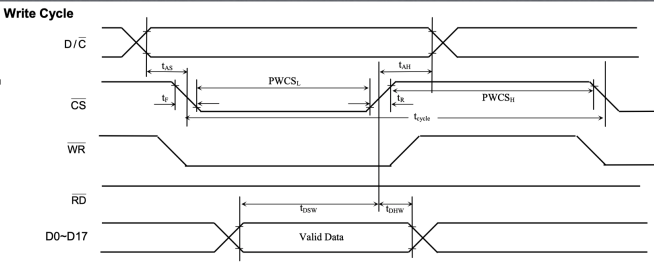


- *CS*: Chip Select (Chip Enable)
  - High 에서 Low로 Falling Edge 일 때 LCD Chip 을 사용
- $D/\overline{C}$ : Data / Command (핀맵에서 RS)
  - LCD는 Data 와 명령어 레지스터를 함께 사용
  - High 로 두고 Data를 전송, Low 로 두고 Command를 전송
- $\overline{WR}$ ,  $\overline{RD}$ : Write / Read
  - High 에서 Low로 Falling Edge 일 때, Data를 display에 Write / Read 한다



# **Timing Diagram**

- Write / Read Cycle



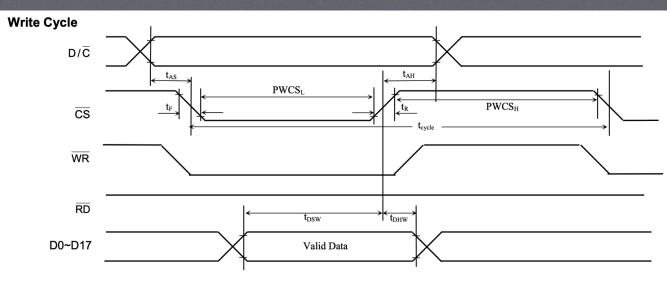
• 해당 Symbol의 Min Time 내에 Falling / Rising 을 해야한다.

Symbol	Parameter	Min	Тур	Max	Unit
t <sub>cycle</sub>	Clock Cycle Time (write cycle)	100	-	-	ns
t <sub>cycle</sub>	Clock Cycle Time (read cycle)	1000	-	-	ns
tas	Address Setup Time	0	-	-	ns
t <sub>AH</sub>	Address Hold Time	0	-	-	ns
t <sub>DSW</sub>	Data Setup Time	5	-	-	ns
$t_{DHW}$	Data Hold Time	5	-	-	ns
t <sub>ACC</sub>	Data Access Time	250	-	-	ns
toH	Output Hold time	100	-	-	ns
PWCS <sub>L</sub>	Pulse Width /CS low (write cycle)	50	-	-	ns
PWCS <sub>H</sub>	Pulse Width /CS high (write cycle)	50	-	-	ns
PWCS <sub>L</sub>	Pulse Width /CS low (read cycle)	500	-	-	ns
PWCS <sub>H</sub>	Pulse Width /CS high (read cycle)	500	-	-	ns
t <sub>R</sub>	Rise time	-	-	4	ns
t <sub>F</sub>	Fall time	-	-	4	ns



# **Timing Diagram**

- Write Cycle



#### COMMAND

- $D/\overline{C}$ 를 Low,  $\overline{CS}$ 를 Low,  $\overline{WR}$ 를 Low로 두고 Command를 전송
- $\overline{\mathit{CS}}$ 를 High,  $\overline{\mathit{WR}}$ 를 High로 다시 돌려놓기

#### • DATA

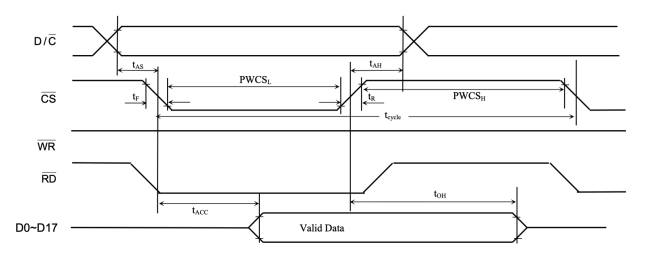
- $D/\overline{C}$ 를 High,  $\overline{CS}$ 를 Low,  $\overline{WR}$ 를 Low로 두고 Data를 Display에 전송
- $\overline{CS}$ 를 High,  $\overline{WR}$ 를 High로 다시 돌려놓기



# **Timing Diagram**

- Read Cycle

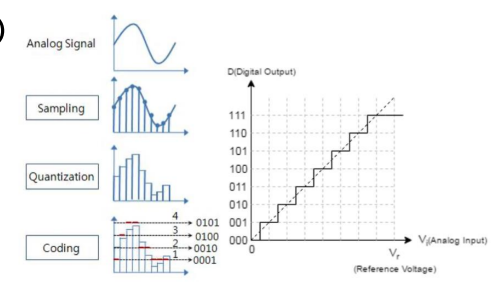
#### **Read Cycle**



•  $D/\overline{C}$ 가 high,  $\overline{CS}$ 가 Low,  $\overline{RD}$  신호가 Low 일 때  $\overline{D0}\sim D17$ 의  $\overline{Display}$ 를 읽는다



### **ADC(Analog to Digital Converter)**



- 아날로그 신호를 디지털로 변환하는 것
- 아날로그 신호가 들어오면 이를 표본화, 양자화를 거쳐 부호화 한다.
- 표본화: 일정한 간격으로 아날로그 신호의 값을 추출
- 양자화: 추출한 표본 샘플 신호의 레벨을 단계를 나누어 나타내는 과정
- 부호화: 양자화로 나눈 레벨에 속한 값을 이진수로 변환



### 조도센서

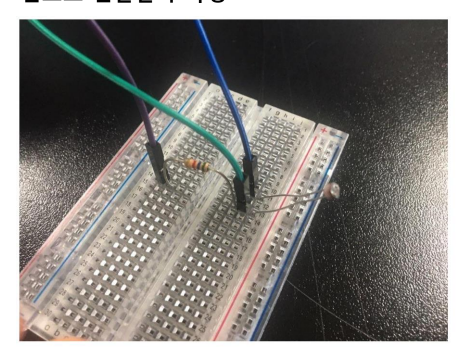
- 주변의 밝기를 측정하는 센서
- 빛의 양이 많아질수록 전도율이 높아져 저항이 낮아짐

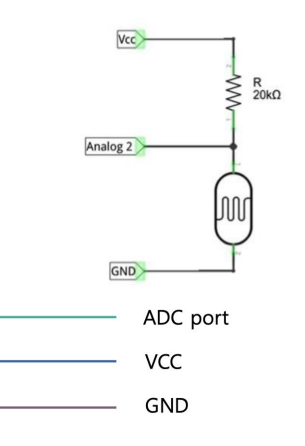




### 조도센서 회로구성

- 조도 센서를 저항을 사용하여 연결
- 전압 분배가 일어나 조도 센서에 걸리는 전압을 신호로 전달받아 측정

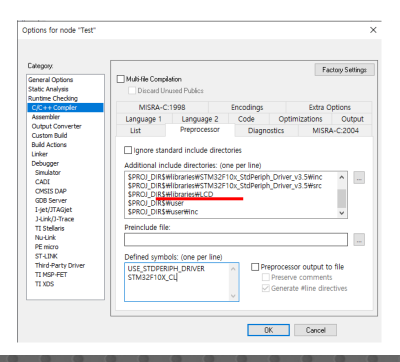






#### LCD 라이브러리

- LCD 라이브러리 등록
  - font.h, lcd.c, lcd.h, touch.c, touch.h
  - Libraries 폴더 밑에 LCD 폴더 생성 후 위 5개 라이브러리 파일 추가
  - 프로젝트 옵션 C/C++ Compiler Preprocessor
    - 생성한 LCD 라이브러리 폴더 경로 추가





#### LCD 라이브러리 코드 완성

- LCD 라이브러리의 Write 관련 코드
  - 데이터시트의 Timing Diagram 참고하여 라이브러리 (Icd.c) TODO 부분 완성

```
static void LCD_WR_REG(uint16_t LCD_Reg)
{
    // TODO implement
    GPIO_Write(GPIOE, LCD_Reg);
    // TODO implement
}

static void LCD_WR_DATA(uint16_t LCD_Data)
{
    // TODO implement
    GPIO_Write(GPIOE, LCD_Data);
    // TODO implement
}
```



## // ADC 구조체 관련 코드 // ADC 값 읽기는 인터럽트 이용

uint16 t value -> 센서값 전역 변수 설정

ADC1사용

// ADC 설정 함수 안에서 사용될 함수 (레퍼런스 참조)

ADC\_Init

ADC\_RegularChannelConfig

ADC\_ITConfig

ADC\_Cmd

ADC ResetCalibration

While(ADC\_GetResetCalibrationStatus)->while 사용하여 체크

ADC\_StartCalibration

While(ADC\_GetCalibrationStatus) ->while 사용하여 체크

ADC\_SoftwareStartConvCmd

-----

#### // handler 콜백 함수 안에서

ADC\_GetITStatus->체크

value = ADC GetConversionValue(ADC1);

ADC ClearITPendingBit

#### // main 참고 코드

```
#include "stm32f10x.h"
#include "core cm3.h"
#include "misc.h"
#include "stm32f10x gpio.h"
#include "stm32f10x rcc.h"
#include "stm32f10x usart.h"
#include "stm32f10x_adc.h"
#include "lcd.h"
#include "touch.h"
int color[12] =
{WHITE,CYAN,BLUE,RED,MAGENTA,LGRAY,GREEN,YELLOW,BROWN,BR
RED, GRAY);
int main() {
// LCD 관련 설정은 LCD Init에 구현되어 있으므로 여기서 할 필요 없음
SystemInit();
RCC_Configure();
GPIO_Configure();
ADC_Configure();
NVIC Configure();
// -----
LCD Init();
Touch_Configuration();
Touch_Adjust();
LCD Clear(WHITE);
while(1){
// TODO: LCD 값 출력 및 터치 좌표 읽기
```

## 실험 주의사항



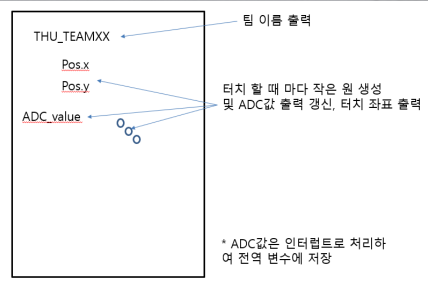
- 실험 장비들을 연결 및 분리할 때 반드시 모든 전원을 끄고 연결해주세요.
- 장비사용시 충격이 가해지지 않도록 주의해주세요.
- 자리는 항상 깔끔하게 유지하고 반드시 정리 후 퇴실해주세요.
- 실험 소스 코드와 프로젝트 폴더는 백업 후 반드시 삭제해주세요.
- 장비 관리, 뒷정리가 제대로 되지 않을 경우 해당 조에게 감점이 주어집니다.
- 동작 중 케이블 절대 뽑지말것
- 보드는 전원으로 USBPort나 어댑터(5V,1A)를 사용할것 (5V 5A 어댑터(비슷하게 생김) 와 혼동하지 말 것, 사용시 보드가 타버림 -> 감점)
- 디버깅 모드 중에 보드 전원을 끄거나 연결 케이블을 분리하지 말 것!!!
- ->지켜지지 않을 시 해당 조 감점

## 실험미션



#### 미션! 별도 미션지 참고

LCD 출력 업데이트는 터치 때만 되면 됩니다 (실시간으로 계속 바뀔 필요 없음)



#### 실험 검사

오늘 검사 받을 수 있는 조는 오늘 받고 못 받는 조는 따로 미션 수행 후 다음 주 수업 시작할 때 검사 이번 주 실험 결과 보고서 및 소스 코드 및 실험 동작 영상

- A. 이론부터 실습까지 전반적인 내용을 포함하도록 작성
- B. 다음 실험시간 전까지 PLATO 제출 (보고서와 동작영상)

나가실 때, 만드신 코드 및 프로젝트 폴더는 모두 백업하시고 삭제해주세요. 다른 분반 파일은 만지지 마시고 조교에게 알려주세요. 자리 정리정돈 안 되어 있으면 <mark>감점</mark>합니다!!!