

read me

1.하나의 폴더를 만듭니다

2.LCD실습시간에 했던 lcd.c 파일과 gpio폴더를 넣습니다

3.gpio폴더에서 ./install.sh && bash register.sh 를 실행하여 lcd 디바이스를 등록하여 주고

4.temprature 실습 시간에 했던

압축파일에 동봉된 BB~~~.dts파일을 컴파일함

```
dtc -O dtb -o BB~~~00A0.dtbo -b o -@ BB~~~00A0.dts
```

dtbo 파일을 /lib/firmware/ 에 복사

```
echo BB-1WIRE-P2-22 > /sys/devices/bone_capemgr.9/slots
```

5.LCD의 각각의 gpio파일들은 소스코드에서 자동으로 등록됩니다.

퍼져가 원하는 대로 올리지 는경우 echo 1 > /sys/class/gpio/gpio27/active_low 를 입력하여 줍니다