ASSIGN NO.8

#include <xc.h>

#include<pic18f4550.h>

#include<stdlib.h>

void main()

{

TRISD=0x00;

T0CON=0x48;

TMR0L=0x00;

while(1)

{

T0CONbits.TMR0ON=1;

do

{

/\*PORTD=TMR0L;\*/

for(int i=0;i<500 ;i++)

{

for(int j=0;j<100;j++){ }

}

}

while(INTCONbits.TMR0IF==0);

PORTD=0xFF;

for(int i=0;i<100 ;i++)

{

for(int j=0;j<100;j++){}

}

T0CONbits.TMR0ON=0;

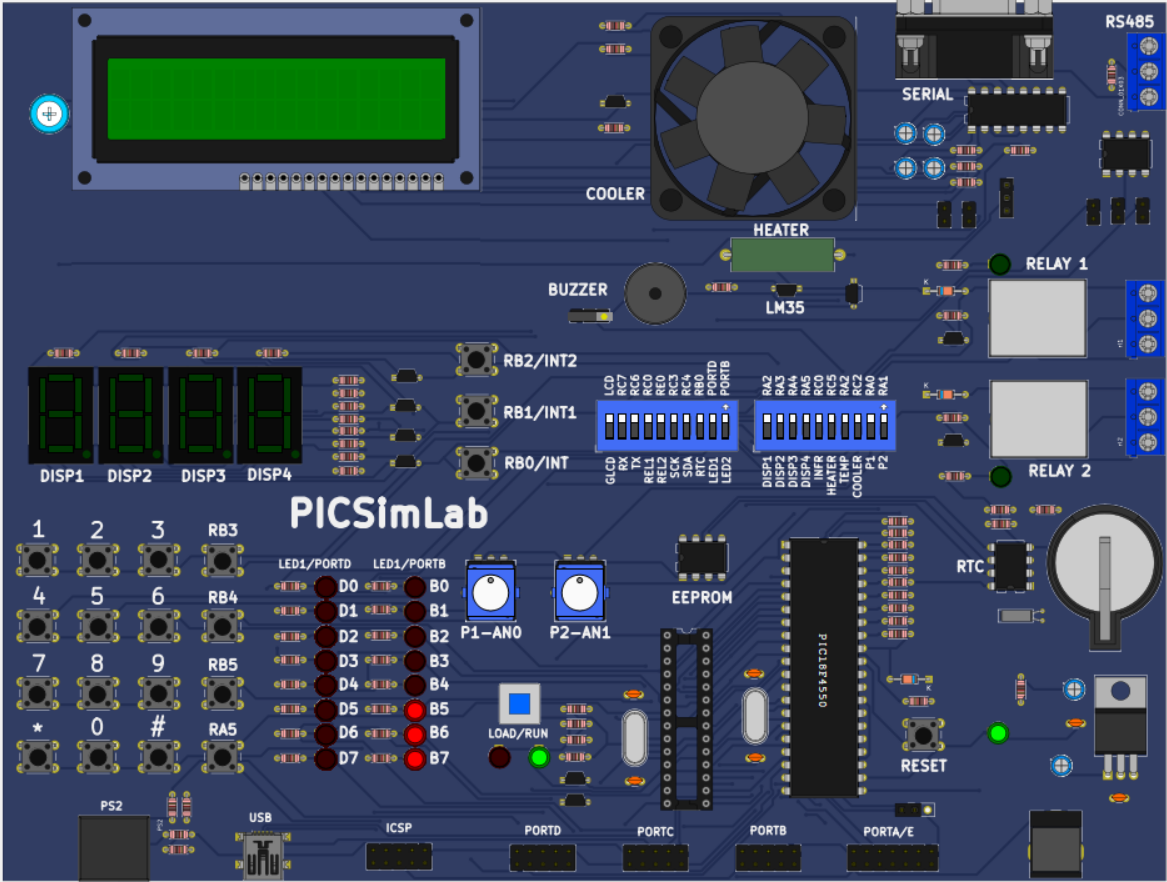
INTCONbits.TMR0IF=0;

if(T0CONbits.TMR0ON==0)

{

PORTD=0x00;

}

}

}