

P1口三个led灯代表模式：

模式1：开始记录

模式2：查看记录 按s3下一条 s4下一条

模式3：时间矫正 按s2选择矫正位 按s3加一 按s4减一 led

注：p33口低电平触发记录； 调整实践时时钟停止 可存储十条记录，自动清除最旧记录

```
1 #include<reg52.h>
2 #include<intrins.h>
3 #define uchar unsigned char
4 #define uint unsigned int
5 sbit du=P2^6;
6 sbit we=P2^7;
7 sbit s2=P3^0;
8 sbit s3=P3^1;
9 sbit s4=P3^2;
10 sbit led1=P1^7;
11 sbit led2=P1^6;
12 sbit led3=P1^5;          //模式状态灯
13
14
15 uchar temp0;//P1口状态存储
16 uint temp;//秒调整
17 uchar ii,ii2; //中断存储循环用
18 uchar Mode=1;//模式选择
19 uchar num=1; //记录调出值
20 uchar time[10][4]; //鸡蛋时间记录储存
21 double timeh,timem,times; //系统时间
22
23
24 uchar code ld[]={0x3F,0x06,0x5B,0x4F,0x66,0x6D,0x7D,0x07,0x7F,0x6F,0x00};
25 void display(uchar i,uchar j,uchar k,uchar l);
26 void delay(uint z);
27 void inti()
28 {
29     EA=1;//总开关
30     EX1=1;//int1中断      p33口
31     IT1=0;//触发方式：低电平
32     ET0=1;//定时器0中断允许
33     TMOD=0x01;//模式选择;//定时器0，1，16位定时器
```

