



```

1  #include <reg52.h>                                /* 包含头文件 */
2  #include <math.h>
3  #include "uart.h"
4  #include "display.h"
5  #define uint    unsigned int
6  #define uchar   unsigned char                      /* 宏定义 */
7  sbit    ale = P2 ^ 6;
8  sbit    start  = P2 ^ 7;
9  sbit    eoc = P3 ^ 2;
10 sbit    oe  = P3 ^ 3;                               /* 定义adc0809的控制引脚 */
11 sbit    adda  = P2 ^ 0;
12 sbit    addb  = P2 ^ 1;
13 sbit    addc  = P2 ^ 2;                               /* adc0809的地址引脚 */
14
15 sbit    key1    = P3 ^ 4;
16 sbit    key2    = P3 ^ 5;
17 unsigned long  voltdata[8];
18 uint          realvolt, i, j, k, l, t, sum, a[5];      /* 定义全局变量 */
19 unsigned char  CH;
20 uchar          add;                                   /* 地址变量 */
21 uchar          TxBuf[8];                             /* 四个显示的位 */
22 unsigned char  t0Count;
23 unsigned char  flagAu = 1;
24
25 uchar flag = 0;
26
27
28 /*
29  * 函数说明
30  */
31 void addselect()                                     /* 量程选择 */
32 {
33     CH++;                                           /* 通道号加 */
34     if ( CH > 7 )                                   /* 最大到5 符号&: 按位与符号, 二进制的对应位如果都为1, 那么结果的对应位就为1, 否则为0 */
35         CH = 0;                                     /* 清零, 一共三个通道0 1 2 对应二进制是0000.0001.0010 */
36     adda  = CH & 0x01;                             /* 将通道对应的二进制0101&0001, 结果就是0001, 赋值给adda (引脚只能接受最低位的数据, 只有1和0),
37     addb  = (CH & 0x02) >> 1;
38     addc  = (CH & 0x04) >> 2;
39     delay( 5 );                                     /* 短延时 */
40 }

```

- 程序 (核心文件)
- 仿真 (核心文件)
- 开发资料
- 软件教程
- 1.使用者必读.doc
- 2.protues破解安装教程.doc
- 3.protues如何导入hex (重要) .docx
- 4.用8.0以上版本打开低版本仿真.docx
- 仿真截图.png
- 论文降重秘籍.pdf
- 演示视频.mp4
- 元器件清单.CSV
- 原理图.pdf