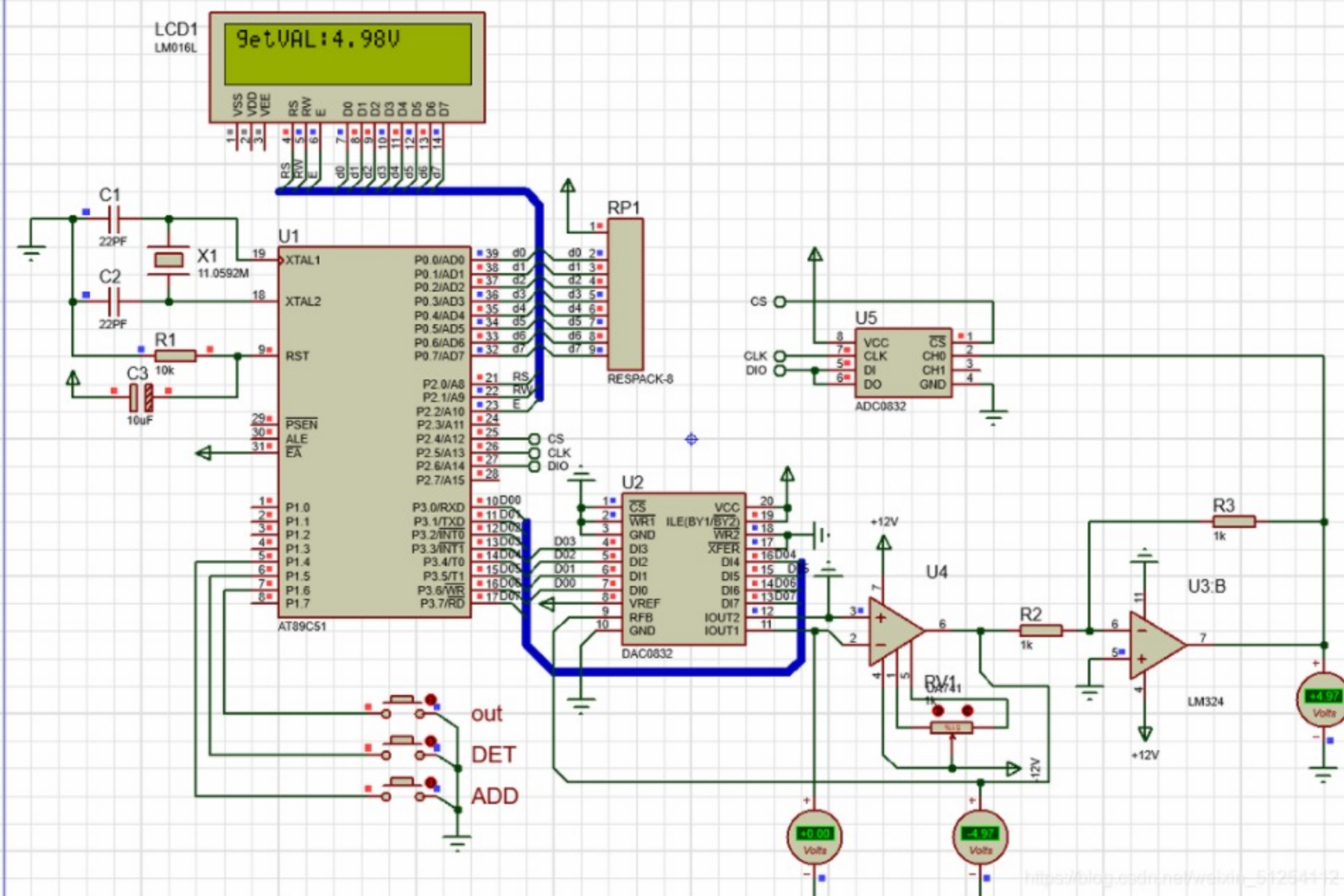




```

1  #define vol_out P3    //用P3做数据输出口
2
3  sbit V_add = P1^4;    //按键I0定义
4  sbit V_det = P1^5;
5  sbit V_out = P1^6;
6
7  int P3Data = 0;
8  uchar transfer_flag = 0;
9  void key_check(void)
10 {
11     if(V_out==0)      //独立按键检测
12     {
13         DelayMS(5);
14         if(V_out==0)
15         {
16             transfer_flag = 1; //AD转换标志位 1 AD转换
17             while(!V_out);
18         }
19     }
20     if(V_add==0)      //按键按下，增加P3的输出量      5*5/255大约等于0.1,所以这里的加减量设为5
21     {
22         DelayMS(5);
23         if(V_add==0)
24         {
25             P3Data = P3Data+5;
26             if(P3Data>=0xff)
27             {
28                 P3Data = 0xff;
29             }
30             while(!V_add);
31         }
32     }
33     if(V_det==0)      //按键按下，减少输出量
34     {
35         DelayMS(5);
36         if(V_det==0)

```