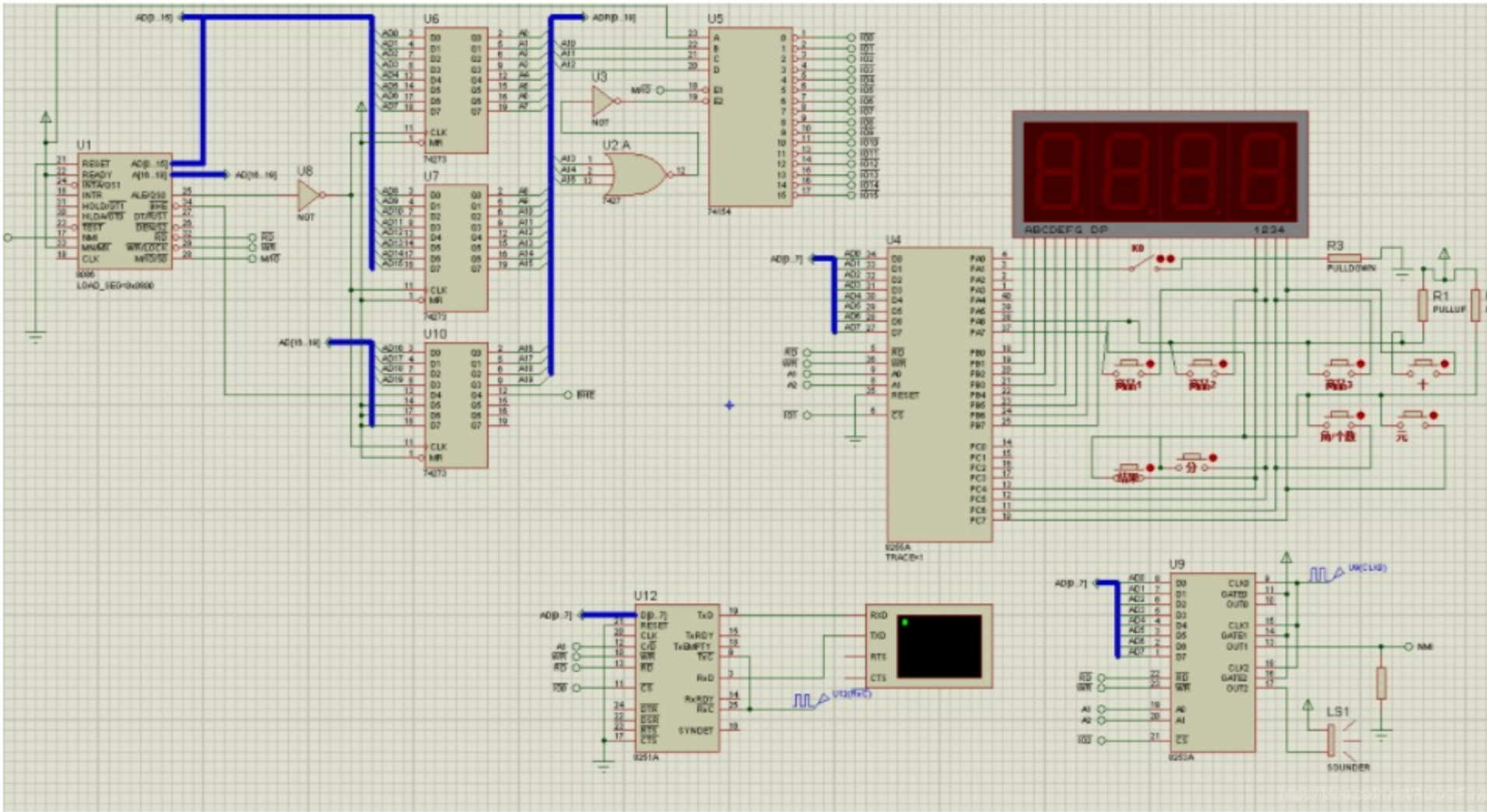


1. 编程使四位LED同时显示AB96。（要求将数据A、B、9、6存入数据段，取出后经XLAT译码后，才显示出来）
- 2.在1的基础上编程实现89AB与12FE在数码管上的切换显示，间隔3秒。
- 3.将8个键按实验室要求定义键值，按任意键在显示器上显示对应键值，要求显示值能够左移。
- a).当K0=1时，键入货品、价钱、SET，设置某个货品的价格，可至少连续设置三个价钱；（设可乐为10.59元，薯片9.87元，话梅5.63元）
- b).当K0=0时，键入一个货品名、购买的个数，按SET得到总价，再键入另一个货品名、购买的个数，按SET即得合总价，可计得至少三种货品并计得合总价。



```
1  STACK SEGMENT STACK
2      DW 64 DUP(?)
3  STACK ENDS
4  DATA SEGMENT
5  ORG 1000H
6  DAT1 DB 00H,00H,00H,00H;用于显示的数据缓冲区
7  ORG 1020H
8  SHUPIAN DB 0AH,0AH,0AH,0AH;AAAA表示薯片,用于数码管显示
9  HUAMEI DB 0BH,0BH,0BH,0BH;BBBB表示话梅,用于数码管显示
10 KELE DB 0CH,0CH,0CH,0CH;CCCC表示可乐,用于数码管显示
11 ORG 1200H
12 PRICE_SHU DB 4 DUP(?);薯片的单价存放区
13 PRICE_HUA DB 4 DUP(?);话梅的单价存放区
14 PRICE_KE DB 4 DUP(?);可乐的单价存放区
15 GESHU DB 4 DUP(?);购买单种货品数量的存放区
16 ORG 1300H
17 ZONGJIA DB 4 DUP(?);购买单种物品的总价钱的存放区
18 HEZONGJIA DB 4 DUP(?);购买几种物品的总价钱的存放区
19 ORG 1500H
20 TABL DB 3FH,06H,5BH,4FH,66H,6DH,7DH,07H;共阴级数码管正接
21      DB 7FH,6FH,77H,7CH,39H,5EH,79H,71H
```

- proteus7.8仿真售货机
- 仿真用代码
- 开发资料
- 软件教程
- 注意事项
- 仿真图.pdf
- 仿真系统.png
- 售货机报告.doc
- 原理图.pdf