#include<stdio.h>

int main()

{

char a,b,c,d;

while(1)

{

int num;

printf("\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\n");

printf("\*\*\*\*\*\*\*\* 1、注册 \*\*\*\*\*\*\*\*\n");

printf("\*\*\*\*\*\*\*\* 2、登陆 \*\*\*\*\*\*\*\*\n");

printf("\*\*\*\*\*\*\*\* 3、退出 \*\*\*\*\*\*\*\*\n");

printf("\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\n");

if( scanf(" %d",&num) == 1 )

{

switch(num)

{

case 1:

{

while(1)

{

int m;

printf("1,注册输入 2，退出注册\n");

if ( scanf(" %d",&m) == 1 )

{

if( m == 2 )

{

break;

}

else if ( m == 1 )

{

printf("注册账户：");

scanf(" %c",&a);

printf("注册密码：");

scanf(" %c",&b);

}

else

{

printf("input error\n");

}

}

else

{

printf("非法输入！重新运行!\n");

break;

}

}

break;

}

case 2:

{

while(1)

{

int n;

printf("1、登陆输入 2，退出登陆\n");

if ( scanf(" %d",&n) == 1 )

{

if( n == 2 )

{

break;

}

else if ( n == 1 )

{

printf("输入账户：");

scanf(" %c",&c);

printf("输入密码：");

scanf(" %c",&d);

if ( a == c && b == d )

{

printf("登陆成功！\n");

}

else

{

printf("账户或密码错误!\n");

}

}

else

{

printf("input error\n");

}

}

else

{

printf("非法输入！重新运行!\n");

break;

}

}

break;

}

case 3:

{

printf("退出成功！\n");

return 0;

}

default:

printf("input error!\n");

}

}

else

{

printf("非法输入！重新运行!\n");

break;

}

}

return 0;

}