首先是登录界面，点击登录后，账号密码与数据库匹配。若匹配成功会跳转到工作界面。

1. 登录界面隐藏，工作界面show( )。

此时登录窗体仍旧是主窗体，工作界面窗体是子窗体。登录界面用不到了，但是仍在后台占用资源。

1. 关闭close( )登录界面，弹出工作界面窗体。

工作界面窗体是在登录窗体的button的click中弹出的，是其“子窗体”，属于同一个进程。主窗体关闭了，工作界面窗体也关闭了，所以这种方法无法实现登录界面的跳转。

1. 登录按钮的click事件，验证数据库成功后，并不是new出一个工作窗体，而是把一个初始值是false的bool全局变量logOK设置成true，然后this.close();此时，原本是主窗体的登录窗体已经关闭。

在main方法里面，if（logOK == true） Application.run(工作窗体);

不一定采用全局变量，也可以采用窗体（类）间通信的方法。但是二者原理还是一样的，static变量都是全局变量。

全局变量

严格地说在[C#](https://www.baidu.com/s?wd=C%23&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1d9nhNBuHF9uADvujbdPhRs0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3EnHDkPj01nWDkn1nLrj6sPWDLrf)中没有全局函数和全局变量的概念。但是，可以通过类的[静态成员](https://www.baidu.com/s?wd=%E9%9D%99%E6%80%81%E6%88%90%E5%91%98&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1d9nhNBuHF9uADvujbdPhRs0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3EnHDkPj01nWDkn1nLrj6sPWDLrf)（静态属性，静态方法，静态字段）来“模拟”全局变量和全局函数。