Demo18-Fragment与Activity通信+生命周期

1. 一个FrameLayout多次replace不同的Fragment实例的时候，我们想back之后不直接退出Activity，可以使用返回栈，返回上一个Fragment

transaction.addToBackStack( null );

1. Fragment与Activity通信
2. 在Activity中，就去拿到Fragment的实例

/\*\*

\* 得到左侧菜单碎片的实例

\* @return

\*/

public LeftFragment getLeftMenuFragment() {

//构造FragmentManager对象

FragmentManager fm=getSupportFragmentManager();

//构造LeftMenuFragment对象： 通过构造FragmentManager对象调用象方

LeftFragment leftMenuFragment= (LeftFragment) fm.findFragmentByTag(LEFT\_FRAGMENT\_TAG);

return leftMenuFragment;

}

/\*\*

\* 得到右侧碎片的实例

\* @return

\*/

public RightFragment getContentFragment() {

return (RightFragment) getSupportFragmentManager().findFragmentByTag(RIGHT\_FRAGMENT\_TAG);

}

1. 在Fragment中，拿到Activity的实例

MainActivity activity=(MainActivity)getActivity();

1. 生命周期

