Demo6-Activity的4S启动模式

1. Standard（默认的启动模式，一个Activity可以创建无限个实例）
2. SingleTop

：程序正处于当前Activity A时，即栈顶，用Intent再跳转到A，不会再创建A的实例，此时不能无限生成A,但是如果是ABC,跳转到A会再生成一个实例，最后是ABCA，此时这两个A是不一样的噢，特别是数据方面。

<**activity  
 android:name=".Main2Activity"  
 android:launchMode="singleTop"**>  
</**activity**>

1. SingleTask: 简单粗暴，例如是ABC---->跳转到A，会直接将C,B finish掉，让A直接暴露在栈顶，此时就是运行状态onResume()

<**activity  
 android:name=".Main2Activity"  
 android:launchMode="singleTask"**>  
</**activity**>

1. SingleInstance: 独立的返回栈，对于要被其他程序共享调用的Activity，我们可以将该Activity的启动模式设置为SingleInstance， ABC----C--A--B

<**activity  
 android:name=".Main2Activity"  
 android:launchMode="singleInstance"**>  
</**activity**>