动态加载，就是在当fragment数量多时，可以循环添加Fragment，减少代码量

1. Tablayout和Fragment总接口

<http://www.ipanda.com/kehuduan/PAGE14501772263221982/index.json>

2解析完接口可以得到tablayout数据，和各个Fragment的id

观察后面八个fragment的接口，发现只有vsid不一致，vsid和总接口的id相对应，

那么用Bundle将id传过去

<http://api.cntv.cn/video/videolistById?vsid=VSET100167216881&n=7&serviceId=panda&o=desc&of=time&p=1>

3大家都会发现在tablayout对应的9个fragment中，第一个Fragment和后面八个fragment的布局是不一致的，那么我就在循环添加之前，对第一个fragment进行添加，之后再循环添加下面的八个 fragment

懒加载定义：Fragment的UI界面对用户可见的时候才加载数据（主要使用setUserVisibleHint）：

setUserVisibleHint(boolean isVisibleToUser)是Fragment中的一个回调函数，当返回为true的时候（即Fragment可见时）才会去加载数据，

**注意：fragment的懒加载，优先于oncreate方法执行，且每次切换fragment都会执行此方法！**