Задача №2(Крыш РИ-390014)

**Сценарий:**На экране FragmentA в состоянии Resumed, по клику на кнопку выполнить   
транзакцию X для FragmentB. На FragmentB повернуть экран.

**Вопросы:**   
1) В каком состоянии до поворота экрана будут находяться FragmentA и FragmentB?   
2) В каком состоянии после поворота будут находиться FragmentA и FragmentB?   
3) Какой колбэк будет обработан последним в каждом из фрагментов?

Далее **SenderFragment – FragmentA**

**ReceiverFragment - FragmentB**

1. **add**
   1. FragmentA -> RESUMED | FragmentB -> RESUMED

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

* 1. FragmentA -> RESUMED| FragmentB -> RESUMED
  2. FragmentA -> onResume | FragmentB -> onResume

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

**2) replace**

* 1. FragmentA -> DESTROYED | FragmentB -> RESUMED

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

* 1. FragmentA -> DESTROYED | FragmentB -> RESUMED
  2. FragmentA -> onDetach | FragmentB -> onResume

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

**3) add+ addToBackStack**

* 1. FragmentA -> RESUMED | FragmentB -> RESUMED

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

* 1. FragmentA -> RESUMED| FragmentB -> RESUMED
  2. FragmentA -> onResume | FragmentB -> onResume

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

**4) replace + addToBackStack**

1. FragmentA -> CREATED | FragmentB -> RESUMED

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

1. FragmentA -> CREATED | FragmentB -> RESUMED
2. FragmentA -> onCreated | FragmentB -> onResume

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание