

Локатор

Написать Xpath-локатор, который:

Забирает первый постер из переданного в него названия «рейла», чтобы затем получить его content-desc

```
<androidx.recyclerview.widget.RecyclerView resource-  
id="ru.more.play:id/itemRowSmallRecycler">
```

```
<android.widget.FrameLayout>
```

```
<android.widget.ImageView content-  
desc="Миля" resource-  
id="ru.more.play:id/itemPortraitImageView">
```

```
<android.widget.LinearLayout resource-  
id="ru.more.play:id/itemPortraitLabelLayout">
```

```
<android.widget.FrameLayout>
```

```
<android.widget.FrameLayout>
```

```
<android.widget.FrameLayout>
```

Структура с сериалом «Миля»

```
<androidx.recyclerview.widget.RecyclerView resource-  
id="ru.more.play:id/itemRowSmallRecycler">
```

```
<android.widget.FrameLayout>
```

```
<android.widget.ImageView resource-  
id="ru.more.play:id/numberImageView">  
  
<android.widget.ImageView content-  
desc="Трасса" resource-  
id="ru.more.play:id/coverImageView">
```

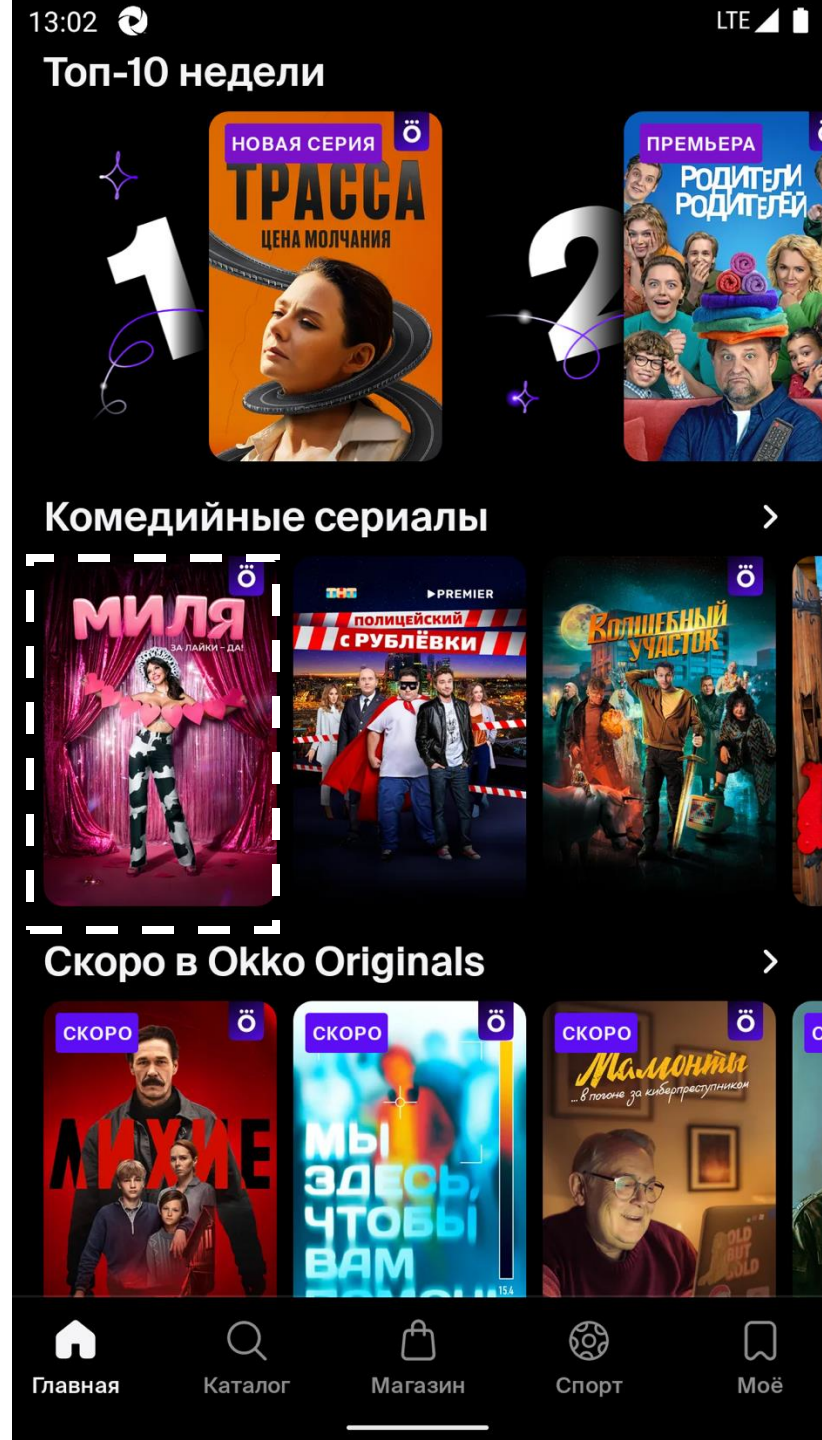
```
<android.widget.LinearLayout resource-  
id="ru.more.play:id/itemPortraitLabelLayout">
```

Структура с сериалом «Трасса»

* Если требуется, полный XML-дамп страницы можно взять [здесь](#)

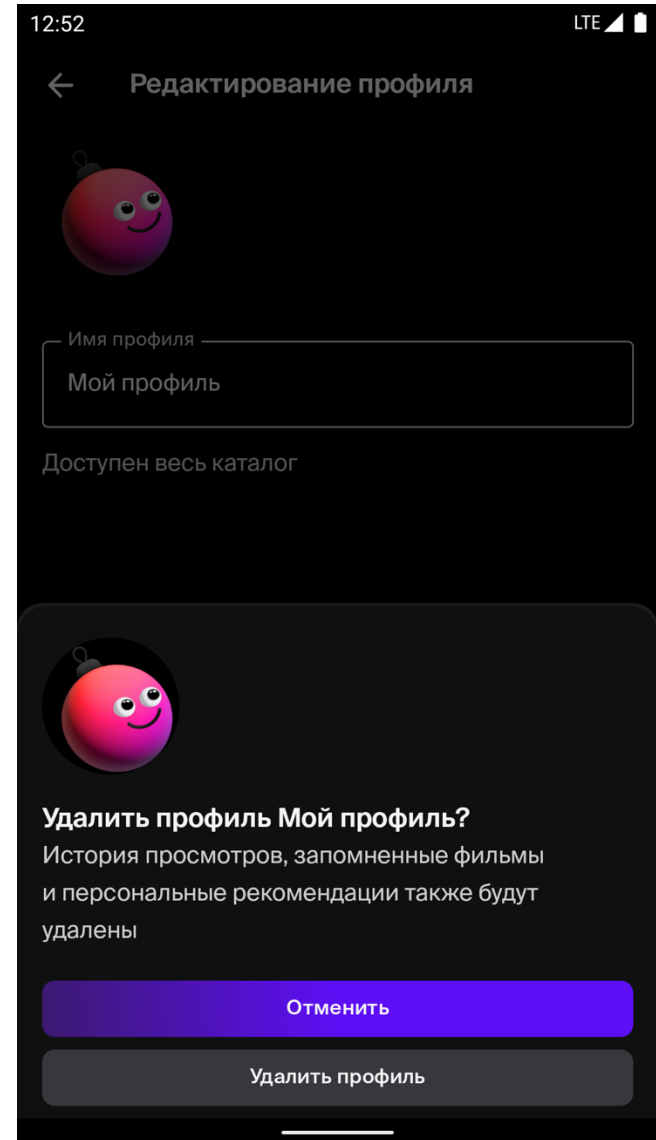
Xpath, придуманный Appium:

```
//android.widget.ImageView[@content-desc="Миля"]
```



Why doesn't this work

```
//*[contains(@text, "Удалить профиль")]
```



Псевдокодинг

Представь, что тебе нужно написать свой первый UI-тест с нуля.

Какие разделы ты бы разметил, и как бы ты его написал?

Опиши это «псевдокодом», просто размечая структуру, необходимые разделы, и как выглядел бы твой тест.

[Ссылка](#)