

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.  
Лобачевского

Институт информационных технологий, математики и механики

**Отчет по практическому заданию №2**  
**«Инструменты разработки мобильных приложений»**

**Выполнил:**

студент группы 381908-4

Грищенко А. А.

Нижегород  
2022

# Оглавление

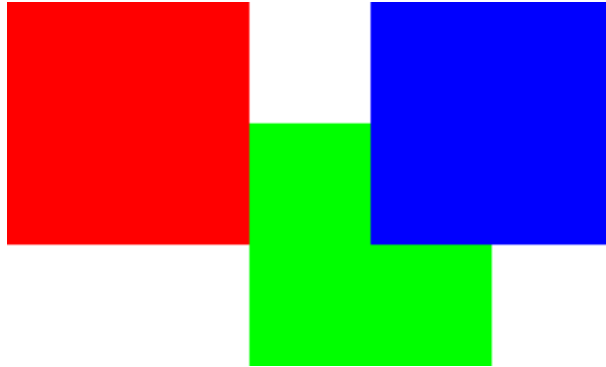
Цель задачи . . . . .	3
Постановка задачи . . . . .	4
Описание программной реализации . . . . .	6
Руководство пользователя . . . . .	8
Заключение . . . . .	13
Приложение . . . . .	14

## **Цель задачи**

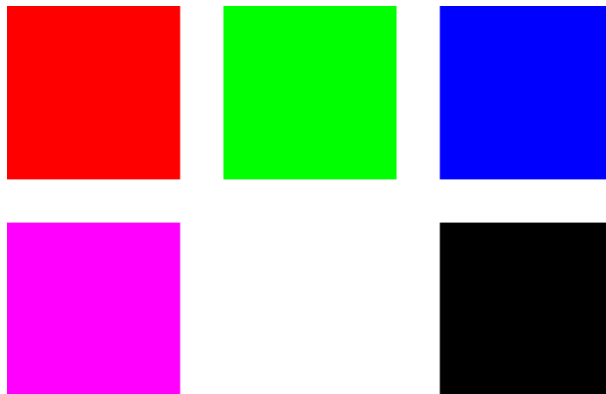
В данном лабораторной работе требуется освоить базовые навыки построения пользовательских интерфейсов, позиционирования, отрисовки и перемещения элементов. Научиться анимировать элементы. Научиться создавать диалоги и взаимодействовать с ними.

## Постановка задачи

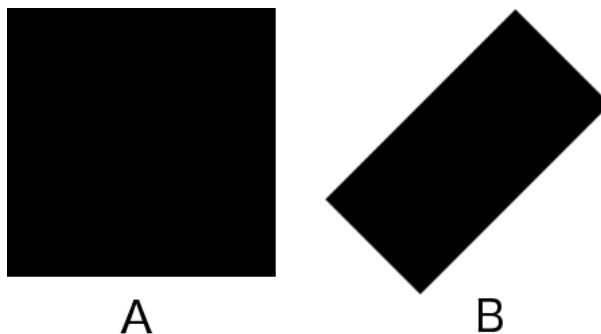
1. Создать новый проект со стандартной заготовкой приложения.
2. Нарисовать 3 квадрата красного, зелёного и синего цветов следующим образом:



3. Поместить текст "Квадрат" белого цвета по центру синего квадрата.
4. Нарисовать 5 квадратов с использованием Column и Row следующим образом:

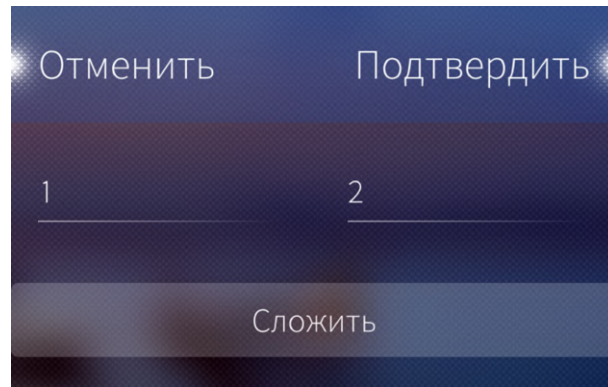


5. Нарисовать те же 5 квадратов с использованием Grid.
6. Сделать из квадрата "А" прямоугольник "В" с использованием объектов Translate, Scale и Rotation:



7. Нарисовать квадрат и анимировать его перемещение вниз с увеличением его размера. Документация по анимации доступна по адресу <http://doc.qt.io/qt-5/qml-qtquick-animation.html>

8. Реализовать диалог с двумя текстовыми полями, в которые вводятся числа. После нажатия на кнопку "Подтвердить" в консоль выводится сумма чисел. Для преобразования строк к числам использовать функцию `parseInt("42")`. Валидацией и обработкой ошибок можно пренебречь.



The image shows a dark-themed dialog box with a blue gradient background. At the top, there are two buttons: "Отменить" (Cancel) on the left and "Подтвердить" (Confirm) on the right. Below these buttons are two input fields, labeled "1" and "2" respectively. At the bottom of the dialog, there is a single button labeled "Сложить" (Add).

## Описание программной реализации

Для того, чтобы нарисовать 3 квадрата красного, зелёного и синего цветов и поместить текст "Квадрат" белого цвета по центру одного из них, использовались следующие визуальные элементы:

### Элемент Rectangle

- **id** – идентификатор объекта
- **width** – ширина объекта в пикселях
- **height** – высота объекта в пикселях
- **color** – цвет объекта

Для смещения квадратов использовались свойства **anchors.left**, **anchors.top**, **anchors.bottom** для размещения элементов по опорным точкам.

### Элемент Text

- **text** – текст надписи
- **color** – цвет надписи
- **anchors.centerIn** – размещение надписи по опорной точке "центр"
- **font.pointSize** – размер шрифта надписи в пикселях

### Контейнеры Column, Row, Grid

Для отрисовки пяти квадратов использовались следующие контейнеры:

- **Column** – компонент для размещения элементов в столбец
- **Row** – для размещения элементов в ряд
- **Grid** – для размещения элементов сеткой

### Свойство transform

Для трансформирования квадрата использовалось свойство **transform** со следующими параметрами:

- **Scale** – изменение масштаба элемента

- **Rotation** – вращение элемента

## Анимация **ParallelAnimation**, **NumberAnimation**

Для анимации квадрата использовался **ParallelAnimation**, который позволяет запускать несколько анимаций параллельно и **NumberAnimation**, который анимирует изменения числовых значений. **NumberAnimation** имеет следующие параметры:

- **target** – целевой элемент анимации
- **property** – свойство, которое анимация меняет
- **to** – конечное значение анимации
- **duration** – продолжительность анимации
- **loops** – заикливание анимации

## Элемент **Dialog**

Для обработки данных пользователя используется элемент **Dialog**, который в котором есть два свойства, определяющие, что происходит, когда пользователь нажимает **Асепт** или **Cancel**: **onAccepted** и **onCanceled**. Для вывода суммы двух чисел в консоль свойство **onAccepted** имеет вид:

```
onAccepted: console.log(parseInt(num1.text) + parseInt(num2.text))
```

Для ввода данных используются элементы **TextField**.

# Руководство пользователя

После запуска программы пользователь видит страницу с первым заданием и кнопку “Next”, которая перейдет на следующую страницу.

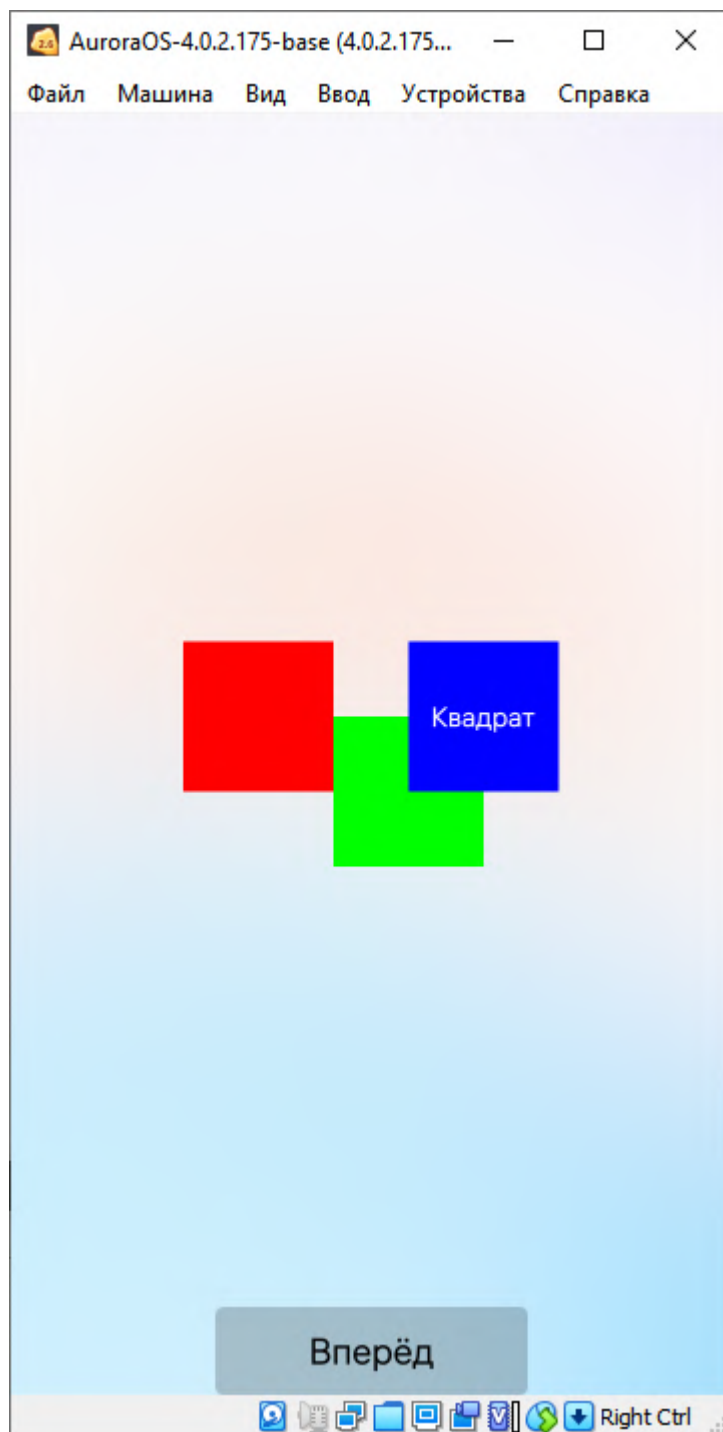


Рис. 1: Страница с первым заданием



На следующих страницах появляется кнопка “Back”, возвращающая предыдущую страницу.

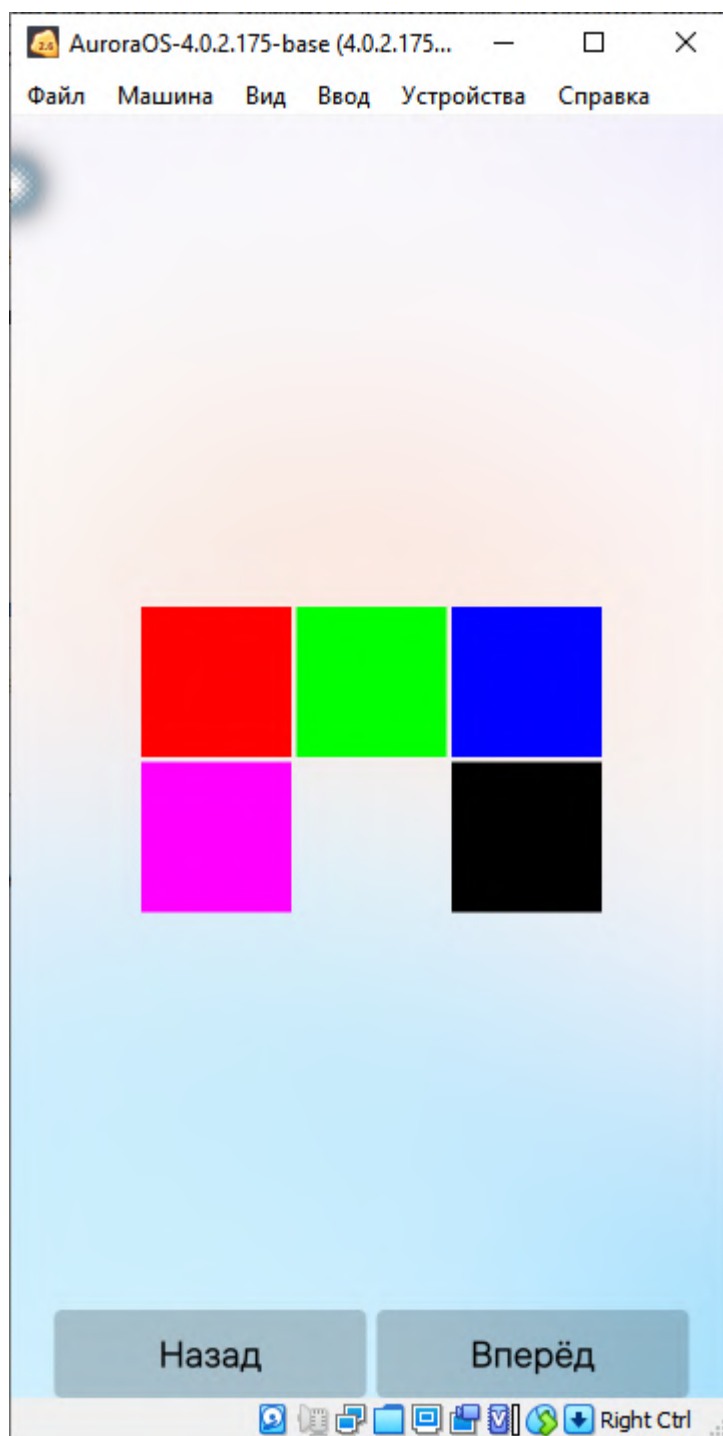


Рис. 2: Страница со вторым заданием

На 6-ом задании есть кнопка “Открыть диалог” для открытия диалога.

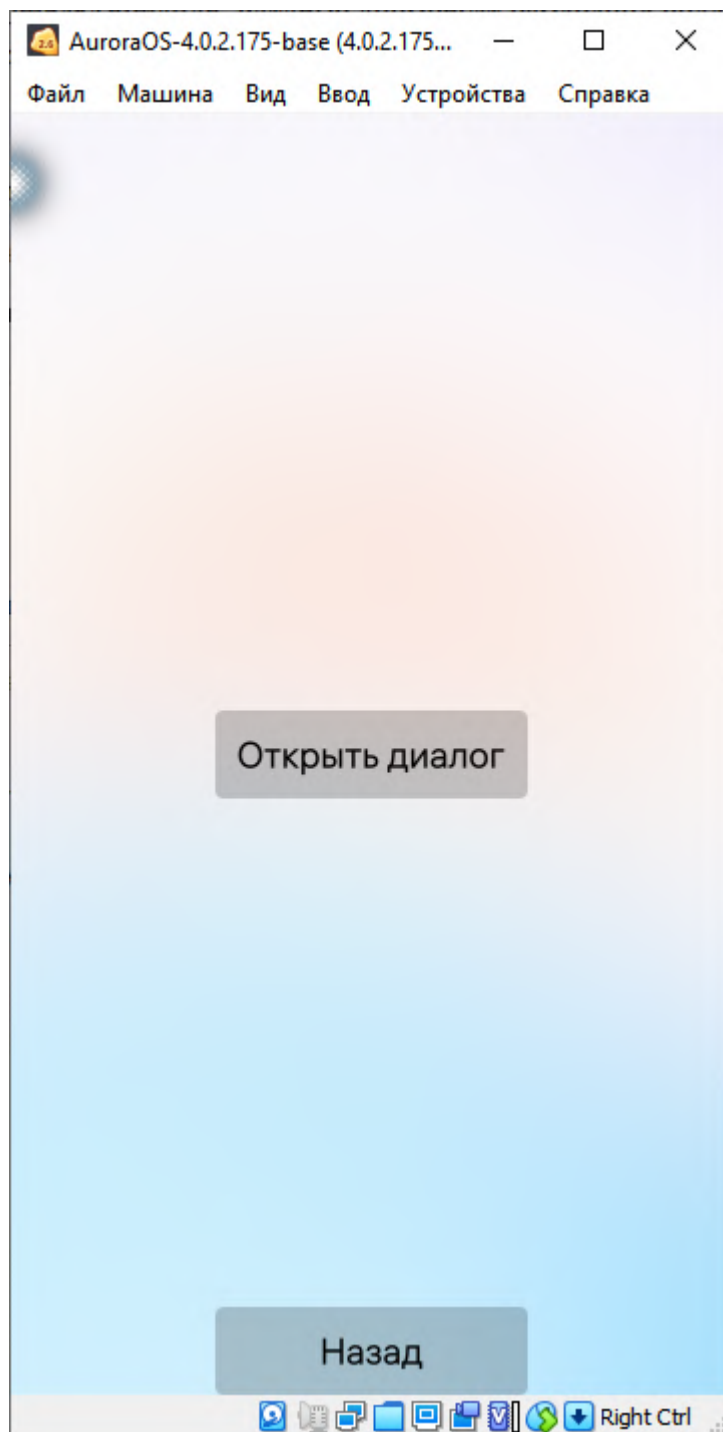


Рис. 3: Кнопка “Открыть диалог”

В интерфейсе диалога есть кнопки “Ассерп”, “Сancel” и два поля ввода текста.

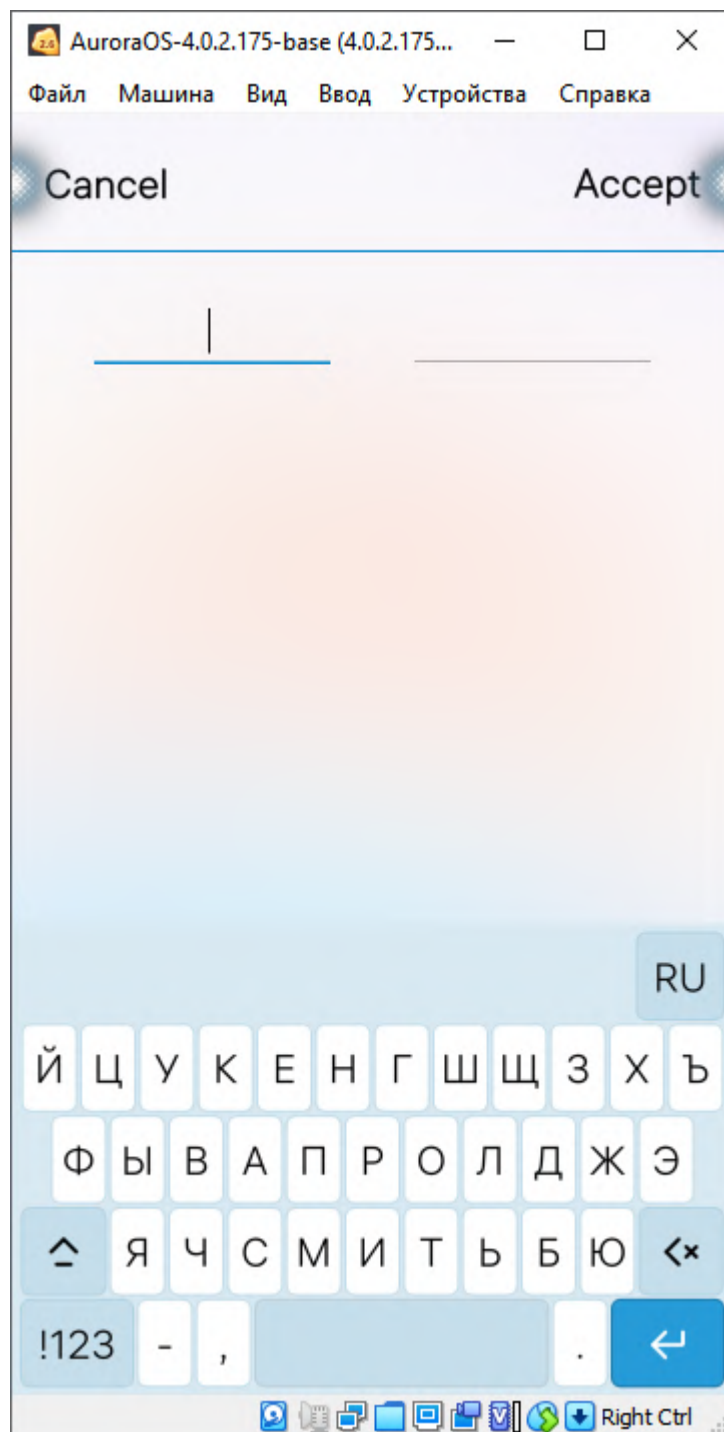


Рис. 4: Интерфейс диалога

При вводе чисел в диалог и нажатии кнопки “Асепт” сумма чисел появляется в консоли.

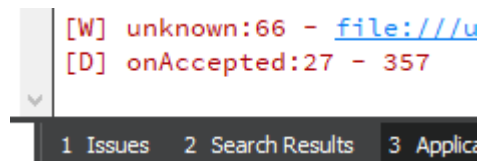


Рис. 5: Вывод в консоли

## **Заключение**

В процессе выполнения данной лабораторной работы мы освоили базовые навыки построения пользовательских интерфейсов, позиционирования, отрисовки и перемещения элементов. Научились анимировать элементы. Научились создавать диалоги и взаимодействовать с ними, а также выполнили практическое задание.

# Приложение

## Page1.qml

```
import QtQuick 2.0
import Sailfish.Silica 1.0

Page {
    Column {
        anchors.centerIn: parent
        spacing: 50

        Item {
            anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
            width: 375
            height: 225

            Rectangle {
                id: red
                width: 150
                height: 150
                color: "#FF0000"
            }

            Rectangle {
                id: greed
                width: 150
                height: 150
                color: "#00FF00"
                anchors.top: red.verticalCenter
                anchors.left: red.right
            }

            Rectangle {
                id: blue
                width: 150
                height: 150
                color: "#0000FF"
                anchors.left: greed.horizontalCenter
                anchors.bottom: greed.verticalCenter
            }

            Text {
                text: "Квадрат"
                color: "#FFF"
                anchors.centerIn: blue
                font.pointSize: 20
            }
        }
    }
}
```

```

    }
}
Row {
    anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
    anchors.bottom: parent.bottom
    Button {
        text: "Вперёд"
        onClicked: pageStack.push(Qt.resolvedUrl("Page2.qml"))
    }
}
}

```

## Page2.qml

```

import QtQuick 2.0
import Sailfish.Silica 1.0

Page {
    Column {
        anchors.centerIn: parent
        spacing: 50

        Item {
            anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
            width: 350
            height: 300

            Row {
                anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
                spacing: 5

                Column {
                    spacing: 5

                    Rectangle {
                        width: 150
                        height: 150
                        color: "#FF0000"
                    }

                    Rectangle {
                        width: 150
                        height: 150
                        color: "#F0F"
                    }
                }

                Column {

```

```

        spacing: 5

        Rectangle {
            width: 150
            height: 150
            color: "#00FF00"
        }
    }

    Column {
        spacing: 5

        Rectangle {
            width: 150
            height: 150
            color: "#0000FF"
        }

        Rectangle {
            width: 150
            height: 150
            color: "#000"
        }
    }
}

}

}
Row {
    anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
    anchors.bottom: parent.bottom
    spacing: 10
    Button {
        text: "Назад"
        onClicked: pageStack.pop()
    }

    Button {
        text: "Вперёд"
        onClicked: pageStack.push(Qt.resolvedUrl("Page3.qml"))
    }
}
}

```

## Page3.qml

```

import QtQuick 2.0
import Sailfish.Silica 1.0

```



```

Page {
  Column {
    anchors.centerIn: parent
    spacing: 50

    Item {
      anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
      width: 460
      height: 305

      Grid {
        spacing: 5
        columns: 3

        Rectangle {
          width: 150
          height: 150
          color: "#FF0000"
        }

        Rectangle {
          width: 150
          height: 150
          color: "#00FF00"
        }

        Rectangle {
          width: 150
          height: 150
          color: "#0000FF"
        }

        Rectangle {
          width: 150
          height: 150
          color: "#F0F"
        }

        Rectangle {
          width: 150
          height: 150
          opacity: 0
        }

        Rectangle {
          width: 150
          height: 150
          color: "#000"
        }
      }
    }
  }
}

```

```

        }
    }
}
Row {
    anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
    anchors.bottom: parent.bottom
    spacing: 10
    Button {
        text: "Назад"
        onClicked: pageStack.pop()
    }

    Button {
        text: "Вперёд"
        onClicked: pageStack.push(Qt.resolvedUrl("Page4.qml"))
    }
}
}

```

## Page4.qml

```

import QtQuick 2.0
import Sailfish.Silica 1.0

Page {
    Column {
        anchors.centerIn: parent
        spacing: 50

        Item {
            anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
            width: 350
            height: 150

            Row {
                spacing: 150

                Rectangle {
                    width: 150
                    height: 150
                    color: "#000"
                }

                Rectangle {
                    width: 150
                    height: 150
                    color: "#000"
                }
            }
        }
    }
}

```



```

        anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter

        ParallelAnimation {
            running: true
            NumberAnimation { target: black; property: "y"; to: 100; duration: 1000 }
            NumberAnimation { target: black; property: "scale"; to: 2; duration: 1000 }
        }
    }
}

Row {
    anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
    anchors.bottom: parent.bottom
    spacing: 10
    Button {
        text: "Назад"
        onClicked: pageStack.pop()
    }

    Button {
        text: "Вперёд"
        onClicked: pageStack.push(Qt.resolvedUrl("Page6.qml"))
    }
}
}

```

## Page6.qml

```

import QtQuick 2.0
import Sailfish.Silica 1.0

Page {
    Column {
        anchors.centerIn: parent
        spacing: 50

        Button {
            text: "Открыть диалог"
            onClicked: dialog.open()
        }
    }

    Row {
        anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
        anchors.bottom: parent.bottom
        spacing: 10
        Button {
            text: "Назад"

```

```

        onClicked: pageStack.pop()
    }
}

Dialog {
    id: dialog
    Column {
        anchors.fill: parent
        spacing: Theme.paddingMedium
        DialogHeader { }
        Row {
            anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
            spacing: 20
            TextField {
                id: num1
                width: 300
                horizontalAlignment: TextInput.AlignHCenter
            }
            TextField {
                id: num2
                width: 300
                horizontalAlignment: TextInput.AlignHCenter
            }
        }
    }
}

onAccepted: console.log(parseInt(num1.text) + parseInt(num2.text))
}
}

```