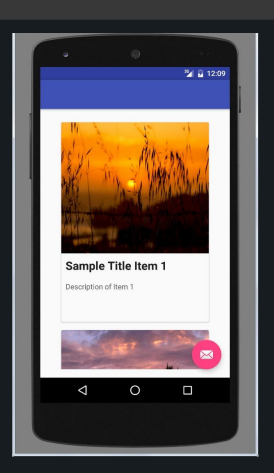


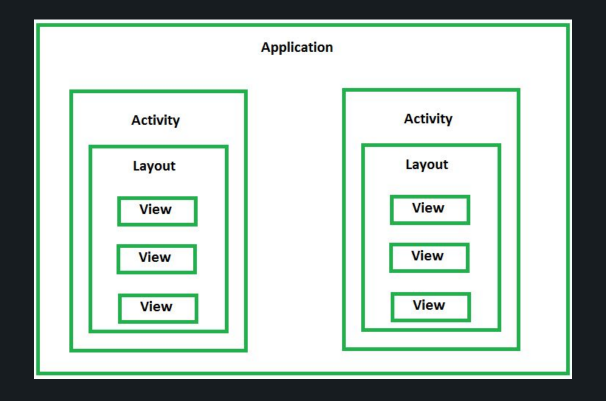
Разметка экрана

Расположение составных элементов (текста, заголовков, изображений, таблиц) на странице документа экране.



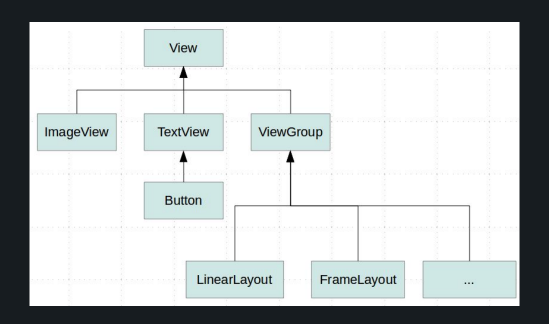
Варианты создания UI в Android

- Создать элементы управления программно в коде(java)
- Объявить элементы интерфейса в XML
- Сочетание обоих способов



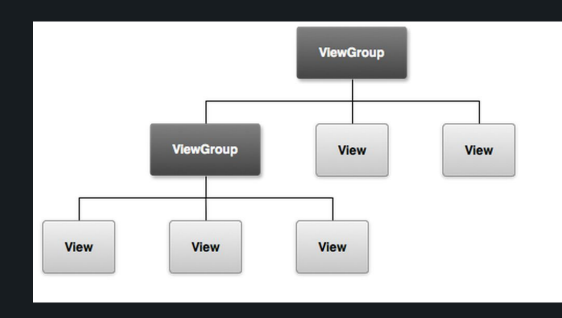
Компоненты экрана

- Каждый компонент экрана является наследником View.
- Все компоненты экрана можно разделить на две группы: widgets, view group.



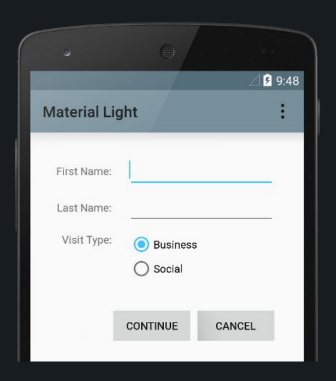
Компоненты экрана

- Widget компонент для взаимодействия с пользователем
- ViewGroup контейнер размещающий и измеряющий вложенные View элементы.
- Конечную структуру верстки можно представить в виде дерева.



Примеры Widget-ов

- TextView, EditText, Button, ImageView, RadioButton и др.
- https://developer.android.com/guide/topics/ui/co ntrols.html?hl=ru
- 3-я глава
 https://metanit.com/java/android/3.1.php



View

- Любой компонент экрана имеет минимальный набор параметров.
- Например: layout width, layout height, visibility, id, background и др.
- Полный список https://developer.android.com/reference/android/view/View.html

layout_width, layout_height

- Длина и ширина View элемента. Определяется не самим элементом а контейнером в котором лежит.
- Принимает значение: MATCH_PARENT(по размеру предка), WRAP_CONTENT(по размеру контента), Конкретное числовое значение.
- Задается не для самого элемента, а с помощью объекта LayoutParams.

LayoutParams

LinearLayout Специальный контейнер атрибутов, который передается каждому потомку контейнера. Каждый контейнер может определить свои нестандартные атрибуты для потомков. Базовый набор реализован в ViewGroup.LayoutParams RelativeLayout View View (layout width, layout height). LinearLayout. LinearLayout. LinearLayout. LayoutParams LayoutParams LayoutParams View View View RelativeLayout. RelativeLayout. RelativeLayout. LayoutParam LayoutParam LayoutParam

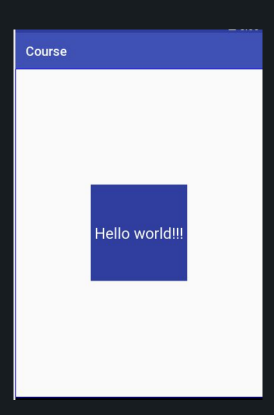
ViewGroup

LinearLayout, RealativeLayout, FrameLayout

Более полный список 3-я глава. https://metanit.com/java/android/3.2.php

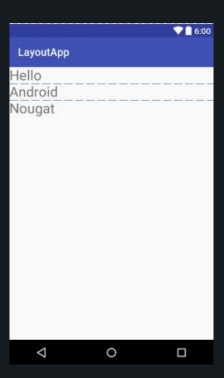
FrameLayout

Контейнер FrameLayout предназначен для вывода на экран одного помещенного в него визуального элемента. Если же мы поместим несколько элементов, то они будут накладываться друг на друга.



LinearLayout

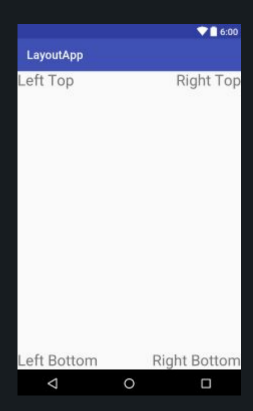
Упорядочивает все дочерние элементы в одном направлении: по горизонтали или по вертикали. Все элемены расположены один за другим. Направление разметки указывается с помощью атрибута android:orientation.



RelativeLayout

Располагает дочерние элементы относительно позиции других дочерних элементов или относительно себя с помощью выставления правил. Например: layout_toLeftOf, layout_alignParentBottom

Полный список правил - https://metanit.com/java/android/3.3.php



Размеры

```
<ImageView
 android:layout_width="150dp"
 android:layout_height="150dp"
 android:layout_gravity="center"
 android:background="@color/colorPrimaryDark" />
```

- о рх: пиксели текущего экрана.
- о dp: (device-independent pixels) независимые от плотности экрана пиксели.
- o sp: (scale-independent pixels) независимые от масштабирования пиксели
- о pt: 1/72 дюйма, базируются на физических размерах экрана
- o mm: миллиметры
- o in: дюймы

dp (device-independent pixels)

Абстрактная единица измерения, основанная на физической плотности экрана с разрешением 160 dpi (точек на дюйм). В этом случае 1dp = 1px. Если размер экрана больше или меньше, чем 160dpi, количество пикселей, которые применяются для отрисовки 1dp соответственно увеличивается или уменьшается. Например, на экране с 240 dpi 1dp=1,5px, а на экране с 320dpi 1dp=2px. Общая формула для получения количества физических пикселей из dp: px = dp * (dpi / 160)

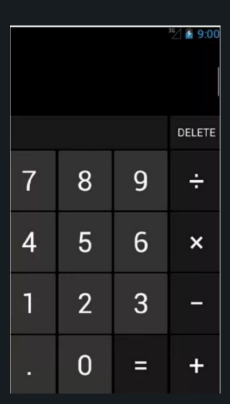


sp: (scale-independent pixels)

Независимые от масштабирования пиксели. Допускают настройку размеров, производимую пользователем. Рекомендуются для работы со шрифтами. Аналог em в web-верстке

Домашнее задание

о Сверстать калькулятор



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

MEDIASOFT

Сергей Полуэктов

директор