

الدرس الثاني: الجزء الثاني: شرح طرق كتابة ال width و layout_weight

في ٢٧ يناير

medosaad2071

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

لمشاهدة الموضوعات السابقة:

الطريقة الصحيحة لتحميل الجافا و عدم استجابته اندرويد استوديو لها
الدرس الثاني: الجزء الأول: شرح بالصور والتفصيل لل **viewgroup** و خصائصها و أنواعها و طريقة كتابة الكود

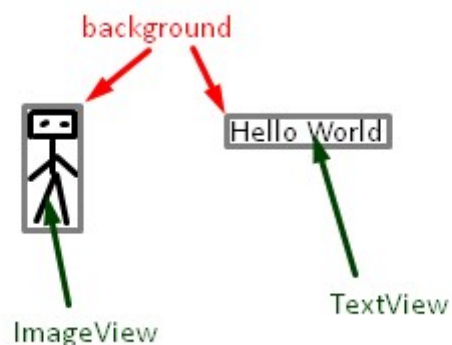
تلك المصطلحات التي سوف ندرسها اليوم:

1. ما هو ال **background**
2. طرق عرض ال **width**
3. وطريقة كتابة أكواد **width**
4. ما هو **layout_weight**
5. طريقة كتابة كود ال **weight_Layout**
6. لماذا نعطي قيمة الطول **0dp**

نبدأ على بركة الله

1. ما هو ال **background**

هو عرض الخلفية **Background**

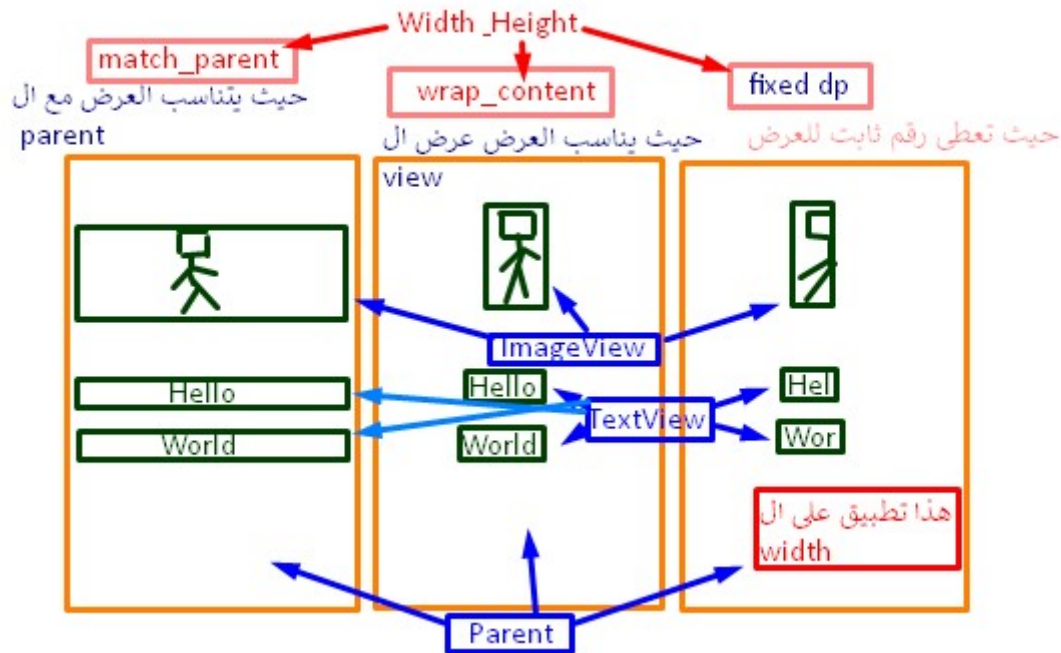


1. طرق عرض ال **width**

2. العرض له 3 قيم و هم

match_parent
wrap_content

fixed dp



1. طريقة كتابة أكواد width

```

<TextView
    android:text="Hello world"
    android:background="#0010ff"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:textSize="24sp"/>
  
```

match_parent

```

<TextView
    android:text="Hello world"
    android:background="#f00"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:textSize="24sp"/>
  
```

wrap_content

```

<TextView
    android:text="Hello world"
    android:background="#0f0"
    android:layout_width="200dp"
  
```

fixed dp

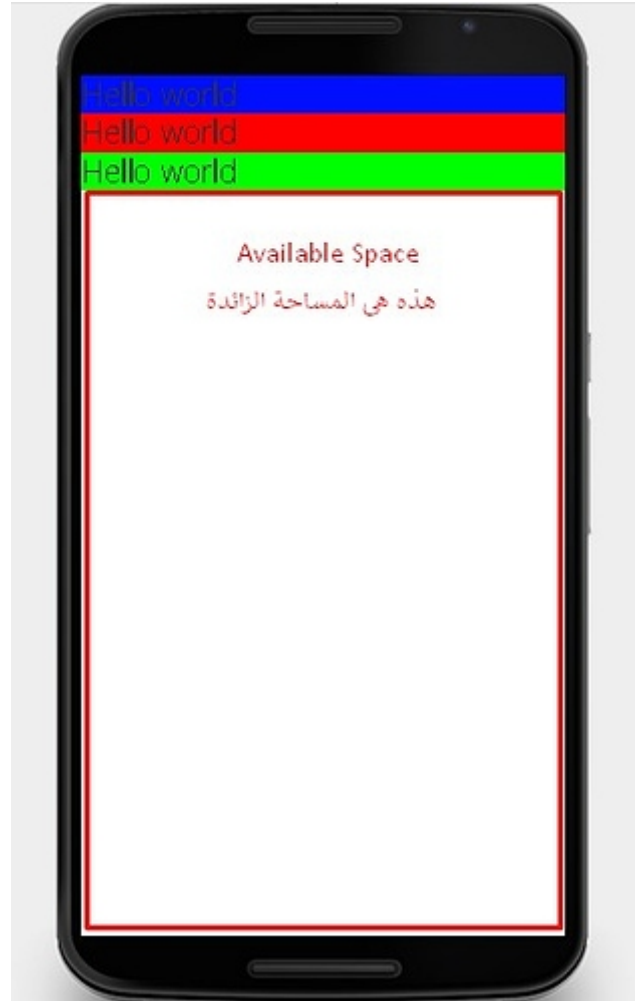


1. ما هو layout_weight

هو توزيع المسافة الزائدة المتوفرة

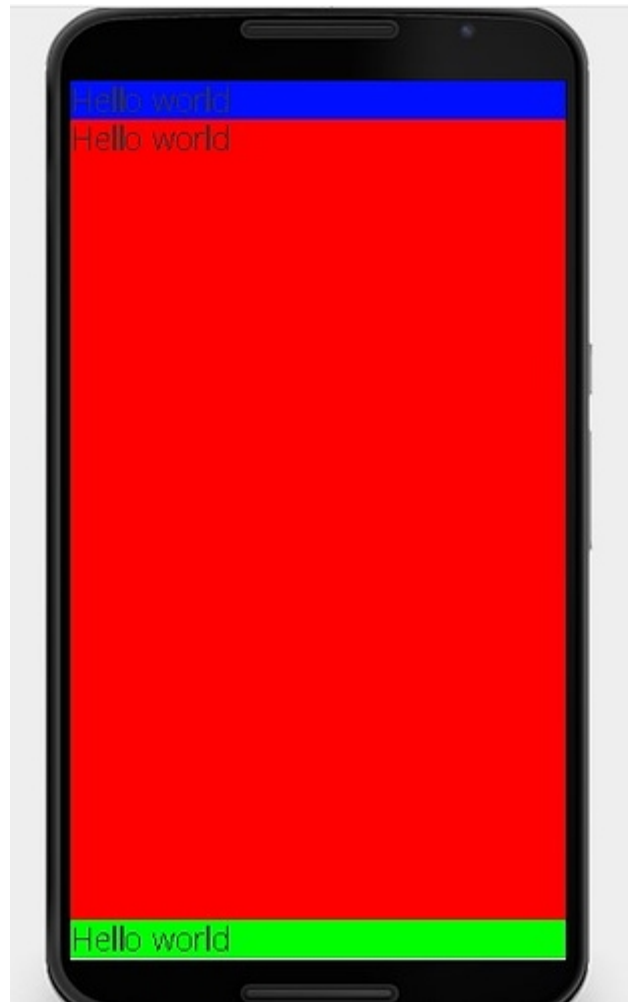
لل views و هم

Textviews
ImageViews
Buttons



• طريقة كتابة كود ال Layout_weight

```
<TextView 2  
    android:text="Hello world"  
    android:background="#f00"  
    android:layout_width="match_parent"  
    android:layout_weight="1"  
    android:layout_height="wrap_content"  
    android:textSize="24sp"/>
```



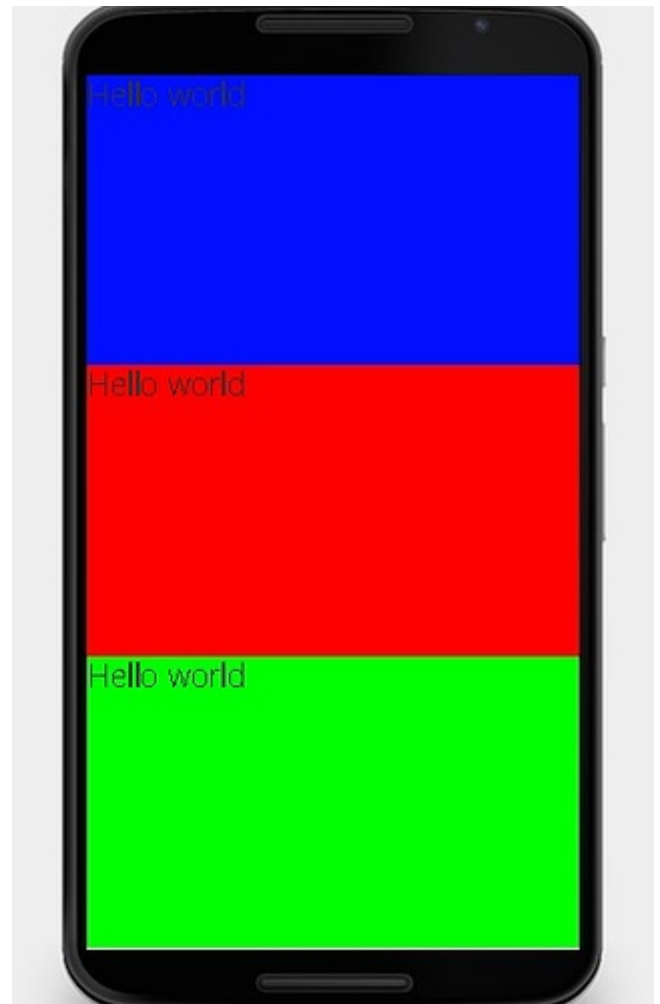
هنا وزعنا المساحة كلها لل TextView الثاني

اما اذا كنت تريدها متساويه بين الثلاثة
فنكتبها هكذا

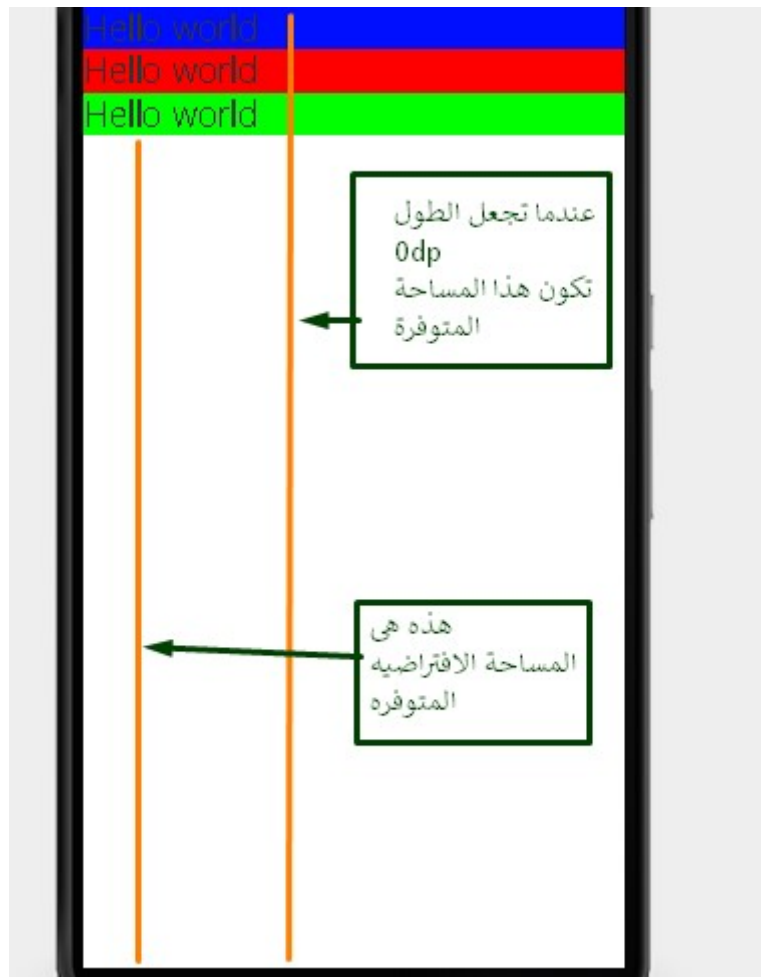
```
<TextView Text 1
  android:text="Hello world"
  android:background="#0010ff"
  android:layout_weight="1"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="wrap_content"
  android:textSize="24sp"/>

<TextView Text 2
  android:text="Hello world"
  android:background="#f00"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_weight="1"
  android:layout_height="wrap_content"
  android:textSize="24sp"/>

<TextView Text 3
  android:text="Hello world"
  android:background="#0f0"
  android:layout_weight="1"
```



لماذا نعطي قيمة الطول 0dp



والى هنا ينتهى الدرس
اتمنى أن يكون الشرح نال اعجابكم

اركم فى الجزء الثالث 😊

🔗 الدرس الثانى:الجزء الثالث: شرح ال id وال RelativeLayout

في ٢٧ يناير

ghebouli19

حسب ما تعلمته من الفيديوهات انه لابد من جعل قيمة العرض و الطول Odp عندما نضع الوزن "1"

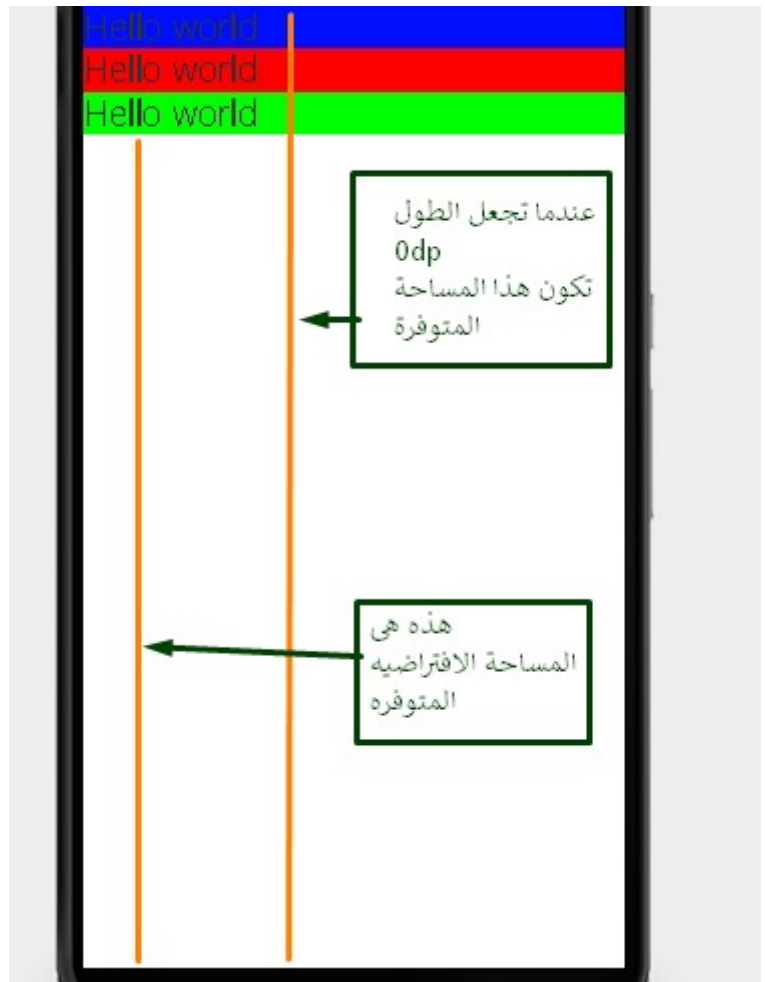
في ٢٧ يناير

medosaad2071

ghebouli19:

حسب ما تعلمته من الفيديوهات انه لابد من جعل قيمة العرض و الطول Odp عندما نضع الوزن "1"

نعم و هذا لتزيد المساحة
كما موضح فى الصورة



في ٢٧ يناير

ghebouli19

```

<TextView 2
    android:text="Hello world"
    android:background="#f00"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_weight="1"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:textSize="24sp"/>

```

هنا وضعت الوزن 1 وتركت الارتفاع wrap content

في ٢٧ يناير

medosaad2071

هنا كنت اشرح كتابة ال
Layout_weight و ليس Layout_height

في ٢٧ يناير

ghebouli19

😊😊😊😊
ما فهم

في ٢٧ يناير

medosaad2071