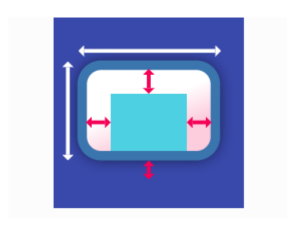
# Container容器类





#### Container

- 一个拥有绘制、定位、调整大小的 widget。
- 一个方便的小部件,结合常见的绘画,定位和大小 小部件。
- 一个容器首先围绕着孩子<u>填充</u>(任何夸大了 边界出现在<u>装饰</u>),然后应用更多<u>约束</u>填充程度(加入width和height作为约束条件,如果是null)。 然后包围容器 额外的空空间的描述保证金。

在绘画过程中, 容器首先适用变换, 然后 描绘了<u>装饰</u>填充填充程度, 那么它描绘了孩子, 最后描绘foregroundDecoration也填充垫 程度。

容器没有孩子要尽可能大,除非传入的 约束是无界的,在这种情况下,他们试图尽可能小 可能的。 有孩子的容器大小自己孩子。 的width,height,<u>约束</u>构造函数的参数覆盖 这一点。

### 布局行为

看到BoxConstraints介绍盒布局模型。

自<u>容器</u>结合其他一些部件每个国家都有他们自己的 布局的行为, <u>容器</u>的布局行为有点复杂。

t1;博士:<u>容器</u>努力,为了:荣誉<u>对齐</u>大小本身 的<u>孩子</u>,荣誉width,height,<u>约束</u>,扩大符合家长,要尽可能小。

更具体地说:

如果小部件没有孩子,没有height,没有width,没有<u>约束</u>,和家长提供了无限的约束<u>容</u>器试图 尺寸尽可能小。

如果小部件没有孩子,也没有<u>对齐</u>,但height,width,或<u>约束</u>提供,那么<u>容器</u>试图尽可能小可能考虑到这些约束和父母的约束。

如果小部件没有孩子,没有height,没有width,没有<u>约束</u>,没有<u>对齐</u>,但父母提供了有界约束<u>容器</u>父母提供的扩展以适应约束。

如果小部件有一个<u>对齐</u>和家长提供了无限 约束,那么<u>容器</u>试图大小本身周围的孩子。如果小部件有一个<u>对齐</u>,家长提供了有界的 约束,那么<u>容器</u>试图扩大适应父母,然后孩子在本身的位置对齐。

否则,小部件有一个<u>孩子</u>但是没有height,没有width,没有<u>约束</u>,没有<u>对齐</u>,容器通过了约束从父母到孩子和尺寸匹配的孩子。

的<u>保证金</u>和<u>填充</u>属性也影响到布局,如描述 在这些属性的文档。(仅仅增加的影响上述规则)。 的<u>装饰</u>可以隐式地增加<u>填充</u>(例如在一个边界<u>BoxDecoration</u>做出贡献<u>填</u> <u>充</u>); 看到<u>Decoration</u>. padding。

## 示例代码

new Container (

这个例子显示了一个48 x48绿色广场(放置在一个<u>中心</u>小部件情况下,父部件的大小都有自己的意见容器应),保证金,让它远离吗相邻的部件:

```
new Center(
    child: new Container(
        margin: const EdgeInsets.all(10.0),
        color: const Color(0xFF00FF00),
        width: 48.0,
        height: 48.0,
    ),
```

这个例子展示了如何使用的许多特性容器在一次。 的<u>约束</u>将合适的字体大小+充足的空间 垂直,水平扩展以适应父母。 的<u>填充</u>是 用于确保内容和文本之间的空间。 的 color让蒂尔。 的<u>对齐</u>导致<u>孩子</u>是 集中在盒子里。 的<u>foregroundDecoration</u>覆盖 nine-patch形象 到文本上。 最后,变换适用于轻微旋转的 整个装置完成的效果。

```
constraints: new BoxConstraints.expand(
   height: Theme.of(context).textTheme.display1.fontSize * 1.1 + 200.0,
),
```

```
padding: const EdgeInsets.all(8.0),
    color: Colors.teal.shade700,
    alignment: Alignment.center,
    child: new Text('Hello World', style:
Theme.of(context).textTheme.display1.copyWith(color: Colors.white)),
    foregroundDecoration: new BoxDecoration(
        image: new DecorationImage(
            image: new NetworkImage('https://www.example.com/images/frame.png'),
            centerSlice: new Rect.fromLTRB(270.0, 180.0, 1360.0, 730.0),
        ),
        ),
        transform: new Matrix4.rotationZ(0.1),
)
```

- AnimatedContainer当一个变种,顺利启动属性 他们的变化。
- 边境,使用的样品容器严重。
- 墨水,它描绘了一幅装饰在一个材料,允许InkResponse和墨水池溅到油漆。
- 的<u>的目录布局小部件</u>。

### 继承

- 对象
- <u>Diagnosticable</u>
- <u>DiagnosticableTree</u>
- 小部件

### StatelessWidget

### • 容器

# 构造函数

容器({关键 关键, AlignmentGeometry 对齐, EdgeInsetsGeometry 填充, <u>颜</u> 色 颜色, <u>装饰</u> 装饰, <u>装饰</u> foregroundDecoration, <u>双</u> 宽度, <u>双</u> 高 度, <u>BoxConstraints</u> 约束, <u>EdgeInsetsGeometry</u> 保证金, <u>Matrix4</u> 变 换, <u>小部件</u> 孩子})

创建一个小部件,结合常见的绘画、定位、规模小部件。[…]

### 属性

<u>对齐</u> →<u>AlignmentGeometry</u>

对齐的child在容器内。[···]

最后

孩子 →小部件

的child由容器中。[…]

最后

<u>约束</u> → <u>BoxConstraints</u>

额外的限制适用于儿童。[…]

最后

装饰 →装饰

后面的装饰涂料child。[···]

最后

<u>foregroundDecoration</u> → <u>装饰</u>

前面的装饰涂料child。

最后

保证金 → EdgeInsetsGeometry

空的空间包围decoration和child。

最后

<u>填充</u> → <u>EdgeInsetsGeometry</u>

空的空间内雕decoration。 的child(如果有的话) 放在这个填充。[···] 最后

### 变换 → Matrix4

之前画的变换矩阵应用容器。

最后

<u>hashCode</u> → int

这个对象的哈希码。[…]

只读的,遗传的

关键 →关键

控制一个小部件替换另一个小部件在树上。[…]

最后,继承了

runtimeType →类型

一个对象的运行时类型的代表。

只读的,遗传的

### 方法

构建(BuildContext 上下文)→小部件

描述了由这个小部件的用户界面的一部分。[…]

<u>debugFillProperties</u>(<u>DiagnosticPropertiesBuilder</u> 属性)→无效

 $\underline{createElement}() \rightarrow \underline{StatelessElement}$ 

创建一个<u>StatelessElement</u>在树上来管理这个小部件的位置。[···] *继承了* 

<u>debugDescribeChildren()→列表〈DiagnosticsNode</u>〉

返回一个列表DiagnosticsNode描述该节点的对象的孩子。[…]

@protected,继承了

noSuchMethoa(调用 调用)→动态

当用户访问一个不存在的方法或属性调用。[…]

继承了

toDiagnosticsNode({字符串 的名字, DiagnosticsTreeStyle 风

格})→DiagnosticsNode

返回一个对象被调试的调试表示 工具和toStringDeep。[…]

继承了

<u>toString</u>({<u>DiagnosticLevel</u> minLevel:DiagnosticLevel.debug})→<u>字符串</u>

返回该对象的字符串表示。

继承了

toStringDeep({字符串 prefixLineOne:", 字符

<u>串</u> prefixOtherLines, <u>DiagnosticLevel</u> minLevel:DiagnosticLevel.debug})→ 字符串

返回一个字符串表示该节点及其后代。[…]

继承了

toStringShallow({字符串 乔伊

纳:"、", <u>DiagnosticLevel</u> minLevel:DiagnosticLevel.debug})→<u>字符串</u>

返回一行详细描述的对象。[…]

继承了

*toStringShort*()→字符串

短,这个小部件的文本描述。

继承了

# 操作

*运算符= =*(动态 其他)→bool

相等操作符。[…]

继承了