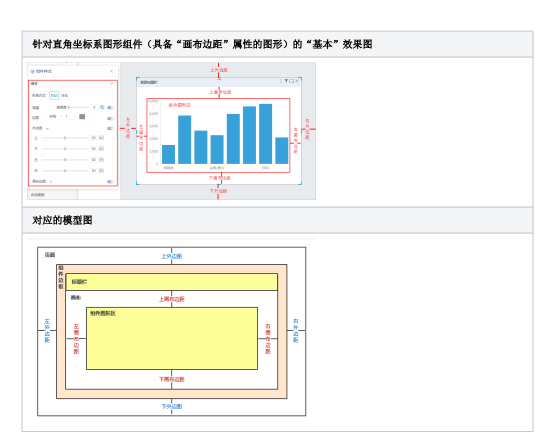
图形组件-基本

概述

对组件的基本设置,包括"组件的布局方式、背景、边框、外边距、画布边距"。







其他图形的"基本"效果图



属性

具体设置如下:

布局方式

- 1、自动:组件会自动适应页面的高度与宽度,自动调整组件之间的位置。
- 2、浮动:组件以浮动的方式显示,能够改变组件之间的位置和顺序。此时,允许设置组件的大小和位置,且组件的大小和位置会随着拖拽组件移动而变化。



布局方式为浮动时,可改变图表1的位置,设置图表1相对图表2的浮动顺序为顶层,效果如图:



组件设置布局方式为"浮动"时,选中该组件,点击 **更多 〉 浮动设置** ,可设置该组件的浮动顺序,相对位置,水平对齐、垂直对齐。

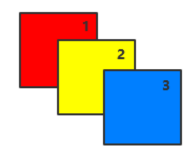


(1) 浮动顺序是指当浮动组件之间有重叠时,设置浮动组件的层次顺序。有"顶层,上一层,下一层,底层"四种顺序。



- 项层:该组件处于最项层。 上一层:该组件目前所在层次的上一层,往项层的方向。 下一层:该组件目前所在层次的下一层,往底层的方向。 底层:该组件处于最底层。

对应模型图:



其中,1为底层,3为顶层。3>2>1。

(2) 相对位置是指相对其他组件的位置。



- (3) 对齐方式: 在设置了相对位置后,可设置其对齐方式,分为"水平对齐"和"垂直对齐"。 设置组件之间的对齐方式后,当分辨率改变时,组件之间的相对位置保持不变。

 - 水平对齐:用于设置当页面的宽度改变时,组件之间的相对位置保持不变。有"居左,居中,居右"三种对齐方式,默认"居右"对齐。
 垂直对齐:用于设置当页面的高度改变时,组件之间的相对位置保持不变。有"居上,居中,居下"三种对齐方式。



下面以"水平对齐"为例进行说明。

• 不设置文本和图表1的水平对齐方式,预览时,页面的宽度改变,文本和图表1的相对位置改 变,如图:



• 设置文本的相对位置为图表1,水平对齐方式为居中,预览时,页面的宽度改变,文本和图表1 的相对位置不变,如图:

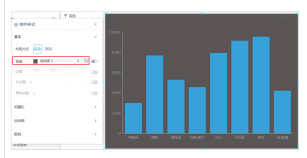


背景

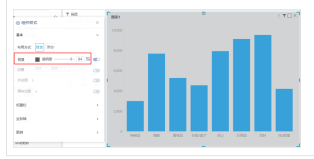
设置组件的背景颜色和透明度。

• 透明度为0~100%,透明度越大,背景颜色越浅。

设置组件的背景颜色为黑色,透明度为0,如图:



设置组件的背景颜色为黑色,透明度为84%,效果如图:



边框

设置组件的边框样式,边框大小和边框颜色。

设置组件边框样式为虚线,边框大小为2,边框颜色为紫色,如图:



外边距

组件外边距,指组件跟页面或跟其他组件之间的距离,可以分别对上下左右的外边距进行设置。



画布边距

设置组件图形区与画布之间的距离,可以对上下左右分别设置。

