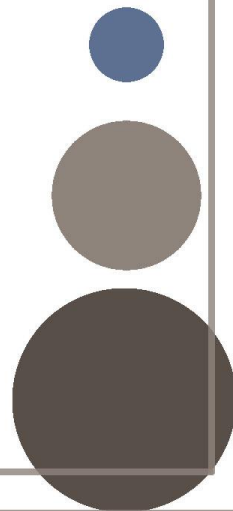


小程序组件

网络部
2020.5.3



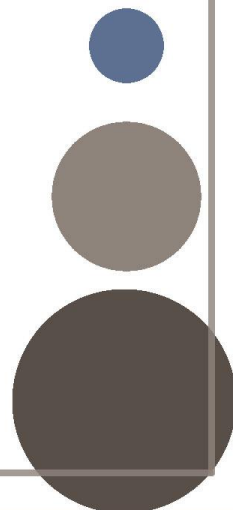
前一部分内容: flex布局

概念问题:

容器与项目;

主轴、交叉轴;

容器属性



容器与项目

容器

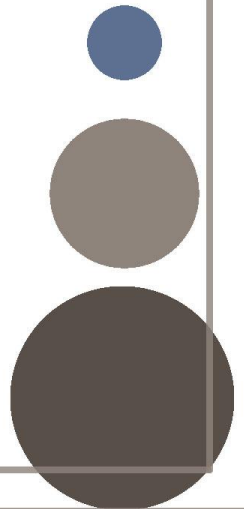
项目



例如

```
<view id='item1'>  
  <view id='item2'>  
    <view id='item3'></view>  
  </view>  
</view>
```

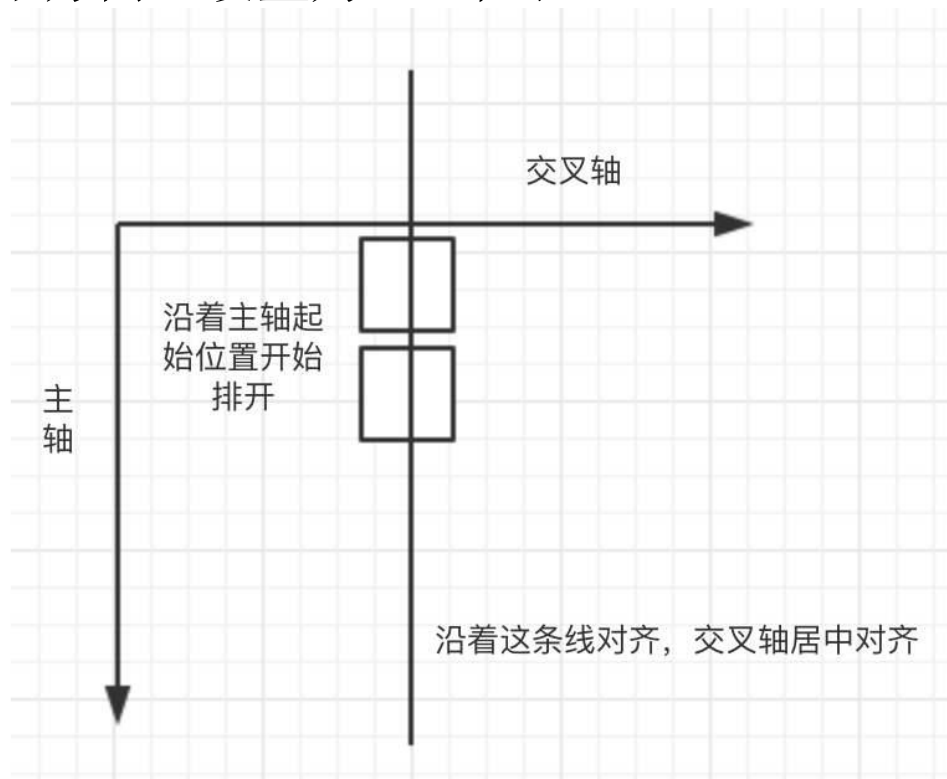
项目1是项目2的容器，项目2是项目3的容器



主轴与交叉轴

此时，`flex-direction`的值为`column`。

若想让主轴为水平方向，设置为`row`即可

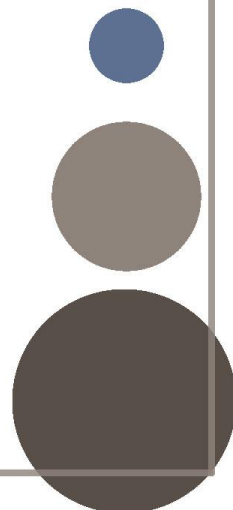


容器属性

`flex-direction` 设置排列方向（主轴）

`justify-content` 设置主轴上的对齐方式

`align-items` 水平方向上的对齐方式
(简单记：项目垂直居中时用到)

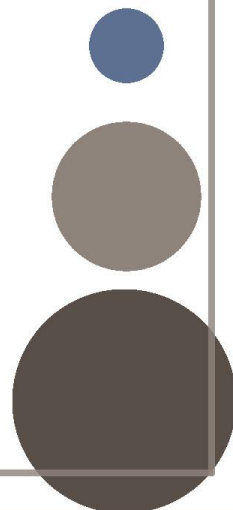


什么是小程序组件？

语法格式：

```
<标签名 属性="值">  
  内容  
</标签名>
```

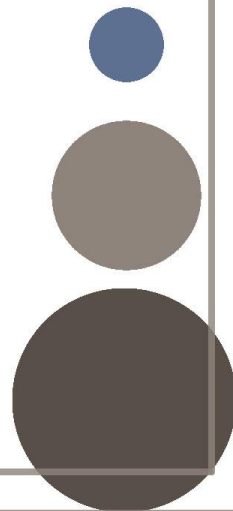
p.s.: <标签名 属性="值" />



视图

举例：

<view>	静态
<scroll-view>	滚动
<swiper>	滑动



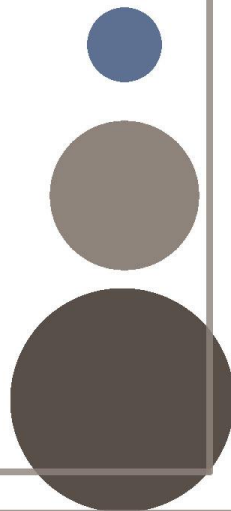
表单

举例：

<button>

<checkbox> 多选框

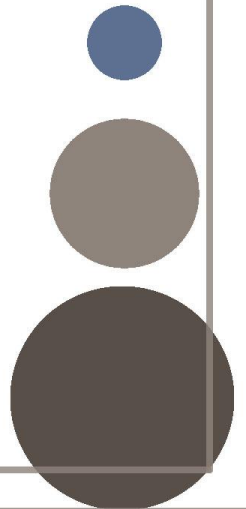
<input> 输入框



input的常用属性： type、confirm-type

```
<input type='text'|'number'/>
```

```
<input confirm-type='send'|'search'|'next'|'go'|'done'/>
```



本次培训结束！

期待与大家下次再见！



——THANKS!