Senparc 盛派®

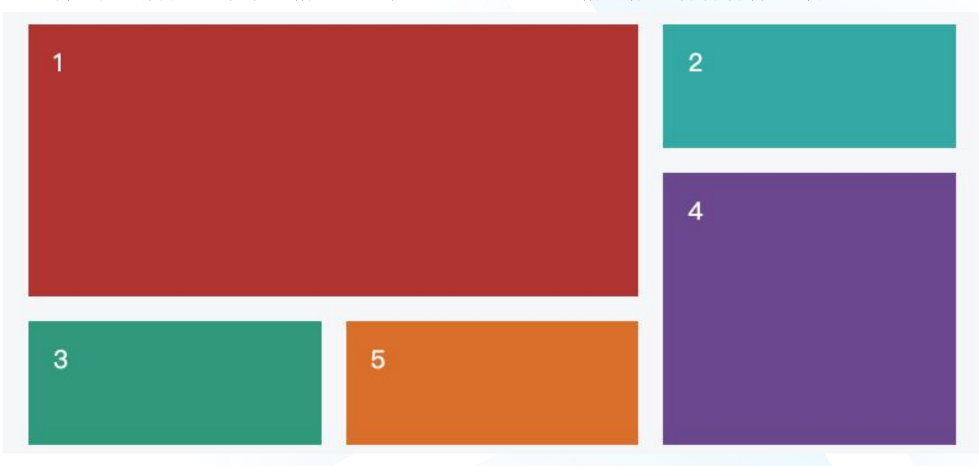
Grid布局

主持人/分享人: 时启龙

Senparc盛派[®]

Grid

网格布局(Grid)是最强大的 CSS 布局方案。 它将网页划分成一个个网格,可以任意组合不同的网格,做出各种各样的布局。



Grid与Flex

Flex 布局是轴线布局,只能指定"项目"针对轴线的位置,可以看作是一维布局。

Grid 布局则是将容器划分成"行"和"列",产生单元格,然后指定"项目所在"的单元格,可以看作是二维布局。

Senparc 盛派®

容器属性

Grid 布局的属性分成两类。一类定义在容器上面,称为容器属性;另一类定义在项目上面,称为项目属性。这部分先介绍容器属性。

display	grid-template-columns grid-template-rows	row-gap 属性, column-gap 属性, gap 属性	justify-items 属性, align-items 属性, place-items 属性	justify-content 属性, align-content 属 性, place-content 属性
grid	定义每一列的列宽定义每一行的行高	设置行间距设置列间距	设置单元格内容 的位置	整个内容区域 在容器里面位 置
inline-grid				

项目属性

Grid 布局的属性分成两类。一类定义在容器上面,称为容器属性;另一类定义在项目上面,称为项目属性。这部分先介绍容器属性。

grid-column 属性, grid-row 属性	justify-self 属性, align-self 属性, place-self 属性
指定项目的四个边框,分别定位在哪根 网格线	设置单元格内容的位置,跟justify-items属性的用法完全一致,但只作用于单个项目

Senparc 盛派®

谢谢!

时启龙 E-mail: qshi@senparc.com