

Grid布局

2020.04.15 · 苏州盛派网络科技有限公司

主持人/分享人：时启龙

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。



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。

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

指定项目的四个边框，分别定位在哪根网格线

justify-self 属性，
align-self 属性，
place-self 属性

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