- 1.盒子模型
- 2.Flex布局

示例:

实现效果:

3.布局元素

1.盒子模型

- 1.1.外边距 margin 上右下左
- 1.2.内边距 padding 上右下左
- 1.3.边框 border 上右下左 solid dashed (border: 1px dashed black)
- 1.4.阴影 box-shadow: h-shadow v-shadow blur spread color inset; (box-shadow: 0 0 10px
 -2px rgba(0,0,0,5);)
- 1.5.边角 box-radius 上右下左
- 1.6.内容
 - 1.6.1.css换行:word-wrap: break-word;

2.Flex布局

https://www.runoob.com/w3cnote/flex-grammar.html

- 2.1.flex-direction column
- 2.2.flex-wrap wrap
- 2.3.justify-content fex-start | fex-end | center | space-between | space-around
- 2.4.align-items: flex-start | flex-end | center | baseline | stretch

示例:

实现效果:

豆瓣网睛的电影、音乐

读书 电影 音乐 音乐 音乐 音乐

3.布局元素

- 宽度 width
 - 。1.1. 固定宽度 百分比宽度
 - 1.2. 最大宽度
 - 。1.3. 最小宽度
 - 1.4.水平居中 margin: auto
- 高度 height
 - 。2.1. 固定高度
 - 。2.2. 最大高度
 - 。2.3. 最小高度
 - 。2.4. 行高对齐 line-height
- · 字体
 - · 3.1. 颜色 color 十六进制、rgb、英文
 - 。3.2. 大小 font-size
 - 。 3.3. 粗细 font-weight bold
- 背景
 - · 4.1. 颜色 background-color
 - ∘ 4.2. 图片 background-img: url(...)
- 定位position
 - 。 5.1.absolute 生成绝对定位的元素,相对于 static 定位以外的第一个父元素进行定位
 - 5.2.relative 生成相对定位的元素,相对于其正常位置进行定位

。5.3.fixed 生成固定定位的元素,相对于浏览器窗口进行定位