

## 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

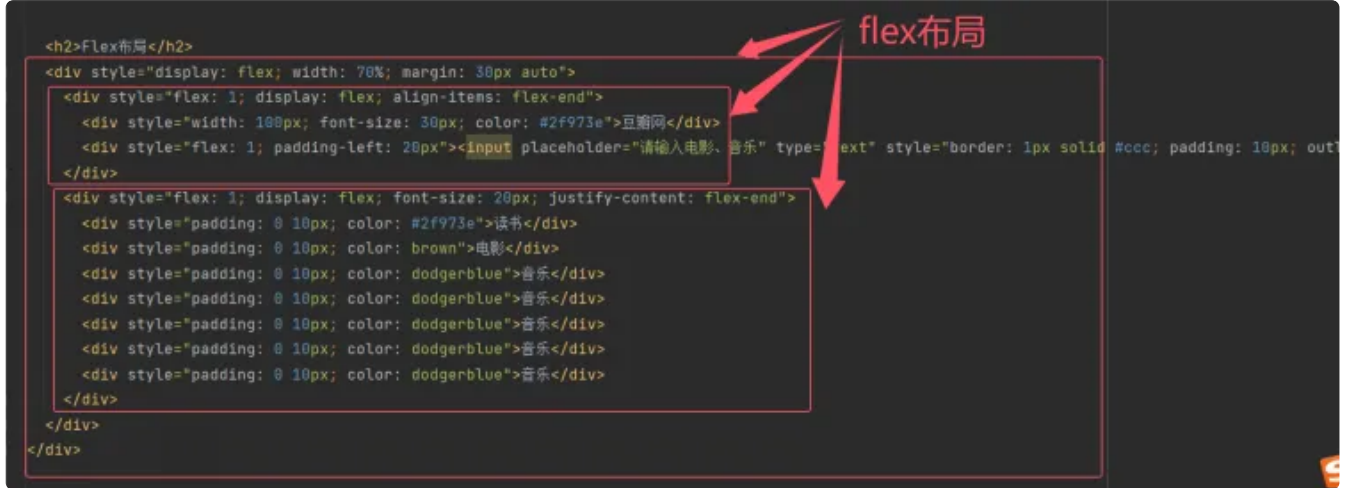
- 1.1.外边距 margin 上右下左
- 1.2.内边距 padding 上右下左
- 1.3.边框 border 上右下左 solid dashed (border: 1px dashed black)
- 1.4.阴影 box-shadow: h-shadow v-shadow blur spread color inset; ( box-shadow: 0 0 10px -2px rgba(0,0,0,.5);)
- 1.5.边角 box-radius 上右下左
- 1.6.内容
  - 1.6.1.css换行:word-wrap: break-word;

# 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 **flex-start | flex-end | center | space-between | space-around**
- 2.4.align-items: **flex-start | flex-end | center | baseline | stretch**

示例:



实现效果：



### 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