第二天学习内容

2020年10月29日 9:13

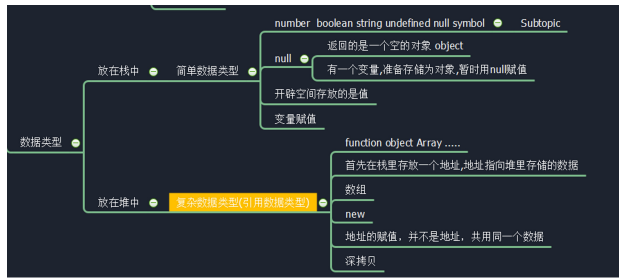
✓ 继续学习CSS布局及页面文档流

```
**块级元素**会独占一行,**从上向下**顺序排列 ● div、hr、p、h1~h6、ul、ol、dl、form、table
让盒子从普通流中**浮**起来,主要作用让多个块级盒子一行显示。
         元素的浮动是指**设置了浮动属性的元素** • 1. 脱离标准普通流的控制 2. 移动时指定位置。
**浮动** •
        脱标
        将元素默认改为没有边距的display:inlan-block;
         深圳的元素互相贴焊一起的,但是如果火锅宽度装不下这些浮址的盒子,多出的盒子
会另起一行对齐**
        不方便给父元素高度,但是子盒子浮动就不占有位置,最后父级盒子高度为0,就多响了下面的标准流盒子。
        清除后对标准流高度就不造成影响了
              <div style="clear:both"></div>
清除浮动 🏻
               overflow为 hidden| auto| scroll
              方法 ●
              使用双伪元素清除浮动
      将盒子**定**在浏览器的某一个**位***置——CSS 离不开定位,特别是后面的 js 特效。
               { position: 属性值; }
               `static`**静态**定位`relative`**相对**定位`absolute`**绝对**定位`fixed`**固定**定位
              相对定位移动后原来的空白任然保留 • 相对于原来标准流的位置移动
                                               **完全脱标** ——完全不占位置;
定位 🔸
                                               **父元素没有定位**,则以**浏览器**为维定位(Document文档)。
      定位模式 ●
               ***绝对定位**是元素以带有定位的父级元素来移动位置 ●
                                               1. **完全脱标** —— 完全不占位置;
                                               ***绝对定位***时要想实现水干届中 • 1. `left: 50%; ':让***盒子的云则***终功到***父级元素的水干中心位置**; 2. `margin-left: -100px; ':让盒子**向左***移功***自身定度的一半**。
                                               `zindex` 👲 最新的会覆盖原来的
```

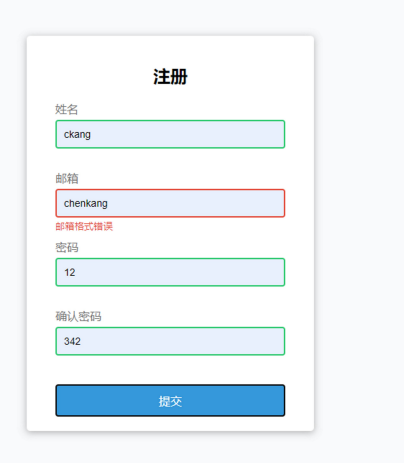
✓ 使用float和flex实现圣杯布局



✓ 学习js数据类型,基础语法,面向对象基础



✓ 结合两天学习内容制作一个表单注册页面 使用flex布局、正则表达式、js事件监听



ckangang 第二天第二次提交		5faf28a 2分钟前 🖰 4 commits
day01	第二天第一次提交	7小时前
day02	第二天第二次提交	2分钟前

☑ 使用脑图汇总今日学习内容