1. Flex
   1. 基本操作
      1. 父级加display:flex
      2. 默认的flex-direction:row:垂直居中
      3. 对齐方式：justify-conten:最左，最右，中间，均分空白，左右两个中间均分
      4. 次级方向：align-items: 左,中,右,只能处理一元素
      5. 次级方向: align-content: 左中右+均分，左右加均分
   2. 搜索框
      1. 设置父盒子flex，左边搜索框flex：1，右边见图标加文字排版模式
   3. 注意一下你的父盒子是谁，不要老是弄错了
2. Css3
   1. 水平居中技巧
      1. Left : 50%
      2. Transform: translateX(-50%) 反方向移动自身距离的50%
      3. 为了移动和pc兼容一般要设置最大和最小width
3. 图标
   1. 图标加文字的排版模式
      1. 确认大盒子的固定宽度，移动端一般为44\*44
      2. 设置盒子的before值，用于覆盖盒子上方
      3. 设置图标盒子宽高23\*23,display:block,内容conten:””，必须加，不晓得为啥;
      4. 设置display:block方便居中:margin:5px auto 0设置下顶加左右居中
      5. 设置background:url(“img/dog.jpg”) no-repeat一般不会这样做，都是使用精灵图，这样没有边框，看着自然
      6. 设置background-size:23px 23px
      7. 文字使用span或a，设置display：block,font-size:10px,text-aligen+vertical-align:middle
4. 前端一些经验：
   1. Hover
      1. 冒号不能接空格，不提示报错，但样式无效
      2. 有权重影响，在style内的权重比外部的要大，使用！important
   2. Margin
      1. 内部div的margin会影响外部的，如果没有参照点，解决：给外部设置一个border，或者overflow:hidden
   3. 隐藏的左侧导航栏
      1. 不需要覆盖div，一开始隐藏内容，设置ul固定宽度，设置一级背景色
      2. 设置动画：transition: width 0.3s; -webkit-transition: width 0.3s;
      3. 整体Hover：显示内容，设置新整体宽度
      4. 宽度固定，内部元素:hover横向变大不影响
      5. 高度固定但是内部元素会有挤压，所以设置负margin