小米官网

1,注册

1. Cookie(name,{object})(多用户注册，判断是否已注册)

2,登录

1. Cookie:username,cookie:password;
2. 与注册时创建的cookie的对象进行比较，一致：登录

3,首页

1. 判断是否登录：购物车：{判断是否添加物品：通过商品总数的cookie的商品总数（numtotal）的值判断}
2. 轮播图
3. 二级菜单
4. 选项卡

4,列表页

1. 根据主页传过来的属性值进行分类
2. 分页，根据数量的多少进行分页

5,详情页

1. 通过地址栏传过来的id，获取json数据
2. 点击不同类型的手机，获取它的颜色属性，点击颜色改变图片
3. 画过图片是会有一个放大镜的效果
4. 点击加入购物车时创建：商品的cookie(“cartdata”,object{id:string})和商品总数的cookie(“carttotal”numtotal); string:商品数量(num)的(index)+商品的类型(type)的(index)+商品的颜色(color)的(index);{如果加入相同属性的商品，不添加字符串，改变字符串中商品的数量(num)}
5. 当滚动条滑到一定距离时，会出现一个固定的头部，头部也是现实相应商品的属性

6,购物车页

1. 判断是否存在$.cookie(“carttotal’){再判断numtotal 得值是否为0}
2. 全选框，单选框{点击全选框，单选框全选，再点击都不选； 点击单选框时，若都选中时，全选框也选中}
3. 显示商品总数，已选商品总数，单个商品总价格，已选所有商品总价格（都是通过页面显示的内容来统计，否则改变cookie时要刷新页面才能显示，但判断时是用cookie判断。）
4. 加减商品数量，每点击一次改变cookie{最小值为1}(先获取cookie，再重新创建object，把改变的value（每次要改变的value值为变量，改变cookie后把value值赋给li标签的自定义属性）重新赋给object，再创建cookie)
5. 删除，点击时执行remove（）{无需刷新}，但改变cookie,每点一次改变numtotal的值，并判断是否为0；l