项目总结（面试）

1. **项目介绍：**一个商城类型的项目，主要是一个平台。用户分为商家、卖家。商家可以在这个平台发布产品，出售产品，买家可以搜索，买商品，支付，评论。项目包含了：登录注册模块，首页展示模块，商品展示模块，购物车模块，产品详情模块，会员中心模块，……
2. **项目周期：**3~6个月
3. **人员配置：**项目经理：1  
   产品经理  
   ui设计：1  
   前端：2 API  
   后端：4 AJAX  
   测试：1人（有些公司没有 有些公司测试是独立的）
4. **项目完整流程：**需求收集=>需求评审=>项目立项=>项目排期（甘特图）=>产品原型图  
   =>ui（前端后端）=>项目测试=>项目部署上线=>后期维护
5. **项目技术栈：**html/h5 css/css3 javaScript jQuery

**项目职责：（不低于4条）**  
1.负责了项目工程目录搭建  
2.高度还原的ui设计图  
3.首页模块以及所有前端交互  
4.购物车模块以及前端交互  
5.产品详情模块以及前端交互

**项目笔记：**

1. **面试题**：如何检测一个变量是否是数组？  
   a：Array.isArray( 变量 ) //如果是true 就是数组 否则不是  
   b：变量instanceof Array //如果是true 就是数组 否则不是
2. **排序方法**<script>// 数组从小到大进行顺序排列的两种方法  
   var a = [13, 6, 100, 4, 8];  
   // 第一种方法  
   // 利用数组sort方法 （以字母顺序排序）  
   function b(c, d) {undefined  
   return c - d;  
    }  
   a.sort(b);  
   console.log(a);  
   //第二种方法  
   // 利用循环的方法进行  
   for (var i = 0; i < a.length; i++) {undefined  
   for (var j = 0; j < a.length; j++) {undefined  
   if (a[i] < a[j]) {undefined  
   var h;  
   h = a[i];  
   a[i] = a[j];  
   a[j] = h;  
   }  
   }  
   }  
   console.log(a);  
   </script>
3. **如何检测一个变量是否是NaN?**虽然 NaN 意味着“不是数字”，但是它的类型，不管你信不信，是 Number  
    NaN 和任何东西比较，甚至是它自己本身，结果是false：