**Js基础机试题**

**得分规则：**试题满分95分+代码规范5分，总分100分

**要求：**

1、一个学生用一个单独的文件夹，名称为班级-姓名如1619-林丹；

2、每个小题单独创建文件，名称为题号如1.html;

1. **封装一个方法fnRandom（star，end，bInt）{}（10分）**

要求：

实现调用方法fnRandom（10，30，false）生成10到30之间的随机数（有小数）

第三个参数为true的话，返回整形（没有小数）

1. **封装一个给数组去重排序的方法,调用方法把运行的结果alert出来必须与题干要求的方法名和数组完全相同（15分）**

数组：arr = [10,20,8,9,3,2,1,2,2,2,8]

函数名：superSort

函数功能：给数组从大到小排序，把数组中重复的元素去除掉。

参数：arr，

返回值：排序过的无重复元素的数组，

function superSort(arr){

//arr

}

1. **写一个方法用递归求50-150内的奇数和（15分）**
2. **特效：图片选项卡+左右切换（25分）**

**1、选项卡15分**

**2、左右切换10分**

* 1. **综合留言板（30分）**

**案例要求：**

**1：完成留言效果(10分)**

**2：完成拖动标题控制弹框拖拽(10分)**

**3 : 给弹框添加一个自定义的右键菜单(10分)**