Js基础机试题，满分100分，4，5题按步骤给分，代码不规范需酌情扣分

要求：一个学生用一个单独的文件夹，名称为班级-姓名如1606-哧哧；每个小题单独创建文件，名称为题号如1.html;

1. **用循环嵌套的方法打空心的三角形：（10分）**



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面名和数组完全相同（10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

}

**3、 3.1（20分）和3.2（10分）选做一个；**

**3.1写一个方法求数列1，1，2，3，5，8，13，21的第n个数的值（斐波那契数列） (20分)**

**3.2写一个方法用递归求50-150内的奇数和（10分）**

**4、图片轮播（30分）**

描述：点击小图，让小图片有一个1px 的红色边框，让大图片和小图片同步切换，

点击左右按钮实现大小图切换

1：完成点击小图样式切换（+5分）

2：让大图片和小图片同步切换（+10分）

3：完成点击左右让大图切换(+8分)

4：全部完成(+7分)

* 1. **留言板（30分）**

**案例要求：**

**1：完成页面静态效果（样式不做具体要求）（5分）**

**2：完成留言效果(5分)**

**3：完成删除效果（5分）**

**4：完成弹框据中（5分）**

**5 :完成弹框拖拽(5分)**

**6 :完成拖动标题控制弹框拖拽(5分)**