1、ondragstart 拖拽开始时调用
拖拽元素事件 2、ondrag 拖拽过程中持续触发
3、ondragend 拖拽完成的时候触发
1、ondragenter 拖拽元素进入到目标元素时触发
2、ondragover 拖拽元素位于目标元素上方时持续触发 目标元素事件 注意:这里需要阻止事件默认行为才能触发ondrop
拖拽 3、ondragleave 拖拽元素离开目标元素时触发
4、ondrop 当拖拽元素位于目标元素上方并且松开鼠标的时候触发
1、在 ondragstart 设置一下拖拽元素的标识
2、在ondrop 获取 到拖拽元素的标识
拖拽步骤 3、 获取目标元素
4、 通过获取到的拖拽元素的标识去获取拖拽元素
图片拖拽、上传
1、获取file元素
2、触发change事件
3、通过元素的files属性获取FileList 对象并转换成数组(方便操作)
1、读取数据以文本形式 需要两个参数 Blob对象 读取时用的编码格式fileReader.readAsText(tempFile, "utf-8"); 4、创建FileReader对象进行读取上
文件上传(前端上传) 传文件的数据(以上3步可以获取到每 2、读取数据以base64的url格式 也是需要一个参数 Blob 对象 fileReader.readAsDataURL(tempFile);
注意: 以上2种任选一种
1、开始读取事件的时候调用 onloadstart
5、读取数据异步触发事件 2、持续读取数据的时候调用(特别是上传比较大的 文件的时候体现的更明显)onprogress
3、读取完成时候调用 onloadend 在这个事件中通过result获取