$.ajaxFileUpload({

url: 'Upload.ashx', //用于文件上传的服务器端请求地址

type: 'post',

// data: { dir: 'image' },//自定义参数

secureuri: false, //是否需要安全协议，一般设置为false

fileElementId: ['fileInput','fileInput1'], //文件上传域的ID,可以多个图片上传

dataType: 'json', //返回值类型 一般设置为json

success: function (data) //服务器成功响应处理函数

{

if (data.message == "ok") {

//动态创建图片

//后端返回的是一个pathList数组 存的是图片路径

data.pathList.forEach(p=>{

$("#imgDiv").append(`<img src="${p}"/>`);

});

} else {

alert(data.message);

}

}

});

后台代码

public void ProcessRequest(HttpContext context)

{

context.Response.ContentType = "text/plain";

List<string> pathList = new List<string>();//存图片相对路径

for (int i = 0; i < context.Request.Files.Count; i++)

{

var file = context.Request.Files[i];

//校验省略

pathList.Add("image/" + Path.GetFileName(file.FileName) + Path.GetExtension(file.FileName));

//存物理路径

file.SaveAs(context.Request.MapPath("image/" + Path.GetFileName(file.FileName) + Path.GetExtension(file.FileName)));

}

context.Response.Write(JsonConvert.SerializeObject(new

{

message = "ok",

pathList = pathList

}));

}