

```
var fs = require('fs');
var filedir = './yangge/source';
fs.watch(filedir,function (ev,file) {
    // console.log(ev+'/'+file) 这里不需要判断file是否有内容
    // 只要有一个文件发生变化，我们就需要对这个文件夹下的所有文件进行读取，然后
    合并
    fs.readdir(filedir,function (err,datalist) {
        var list = [];
        datalist.forEach(function (f) {
            if(f){
                var info = fs.statSync(filedir+'/'+f)
                console.log(f)
                if(info.mode == 33206){
                    list.push(filedir+'/'+f);
                }
            }
        })
        console.log(list)
        //读取数组中的文件并合并
        var content = '';
        list.forEach(function (f) {
            var c = fs.readFileSync(f);
            console.log(c)
            content += c.toString()+ '\n'
        })
        console.log(content)
        fs.writeFile('./yangge/js/index.js',content);
    })
})
console.log(2)
```