```
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. for Each (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)
```