03月05日 日报

1. nodeJS环境的使用
   1. .node –v产看版本
   2. .node 进入node交互解析环境
   3. .node 文件名 =>运行文件
   4. .cd 文件名 =>进入文件
   5. .cd 退出文件
2. 在nodeJS中，同步事件优先执行，然后异步事件才开始执行
   1. //获取当前文件的路径(文件夹路径) console.log(\_\_dirname)
   2. //查看当前文件的路径(文件路径) console.log(\_\_filename)
   3. //使用文件上传，在本地创建文件，关于文件的定位
3. nodeJS自己的模块化 =>一个js的文件
   1. //将文件暴露(方法一) module.exports = 函数名
   2. //将文件暴露(方法二) exports = 函数名
   3. 声明引入的文件 var 名字 = require(‘路径’)
   4. //fs模块 node内置模块 var fs = require(‘fs’)
4. //删除文件 fs.unlink(‘目标文件’,function(…){…执行删除指令之后要做的事…})
5. //修改名称 fs.rename(‘目标’,’修改的名字’,function(…){..回调函数…})
6. //读取文件 fs.readFile(‘目标文件’,’utf-8’,function(err,data){……….})
7. //写入文件 fs.writeFile(‘目标’,’写入的内容’,function(err){……………….})
8. 遇到的问题及解决方案
9. 教师评语：