**FS读写模块**

语法：

写入文件：fs.WriteFile(路径及文件名，数据，function(error){})

读取文件：fs.readFile(路径及文件名，function(error,data){})

写入文件步骤：

//1. 引入官方模块

Var fs=require(‘fs’);

//2 .调用成员

Fs.writeFile(‘./text.txt’,’学习Node.js’,function(error){

//如果error有数据 则写入失败

//如果error没有数据 则写入成功

If(error){

Console.log(‘失败’+error);

}else{

Console.log(‘成功’)

}

})

读取文件步骤：

//1.引入官方模块

Var fs=require(‘fs’);

//2.调用成员

Fs.readFile(‘./text.txt’,’utf8’,function(error,data){

//如果没有指定编码，则返回原始的 buffer。

//如果是字符串，则它指定字符编码：

If(error){

Console.log(‘失败’+error);

Return;

}

Console.log(data);//数据

})

**fs读取文件目录**

Var fs = require(‘fs’);

Fs.readdir(‘文件路径’,function(error,files){

If(error){

Return console.log(‘文件目录不存在’);

}

Console.log(files);

})