- fs模块

- 在Node通过fs模块来对系统中的文件进行操作，fs模块时node中已经继承好了，不需要在使用npm下载，直接引入即可

- 引入fs

var fs = require(‘fs’);

- fs模块中的大部分操作都提供了两种方法，同步方法和异步方法

同步方法带sync

异步方法没有sync，都需要回调函数

- 写入文件

1. 同步写入
2. 异步写入
3. 简单写入
4. 流式写入

- 读取文件

1. 同步读取
2. 异步读取
3. 简单读取
4. 流式读取

- 方法

- 打开文件

fs.open(path, flags[, mode], callback)

Fs.openSync(path, flags[, mode])

- 读写文件

fs.write(fd, string[, position[, encoding]], callback)

fs.writeSync(fd, string[, position[, encoding]])

fs.read(fd, buffer, offset, length, position, callback)





