NodeJS 296470 File System - 文件系统模块 - require('fs') · fs.write(fd, buffer, offset, length[, position], callback) - 通过文件标识fd,向指定的文件中写入buffer . fs.write(fd, data[, position[, encoding]], callback) - 把data写入到文档中通过指定的fd,如果data不是buffer对 象的实例则会把值强制转化成一个字符串。 · fs.writeSync(fd, buffer, offset, length[, position]) - fs.write() 的同步版本 · fs.writeSync(fd, data[, position[, encoding]]) - fs.write() 的同步版 fs.close(fd, callback) - 关闭一个打开的文件 fs.closeSync(fd) - fs.close() 的同步版本

tuls 6

write 写入方法

写入buffer

```
var fs = require('fs');
fs. open ('1. txt', 'r+', function (err, fd) {
    // fs. write(fd, buffer, _offset, length[, position], callback)
          fd 打开的文件
          buffer 要写入的数据
          offset buffer对象中药写入的数据的起始位置
          position fd中的起始位置
          callback 回调
    if (err) {
        console. log("读取失败")
    }else{
        var bf = Buffer.from('123');
        fs. write (fd, bf, 0, 3, 0, function () {
          console. log(arguments)
       })
})
```

写入 数据

```
fs. write(fd, "1234", 5, 'utf-8', function () {
```

```
fs. close(fd)
})
```

fs.close 关闭当前文件