

- 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

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