aardio 范例: ini 文件

```
//ini 文件
import console;
import fsys.ini;
//打开文件,支持内嵌资源文件
//如果文件不存在则自动创建新文件
var ini=fsys.ini("\配置文件.ini")
fsys.ini 使用 UTF-8 编码读写 ini 文件,
但操作系统自动转换为 ANSI 编码存储。
用记事本打开空的 ini 文件在存储选项里看到 UTF-8 编码并非因为空文件是 UTF-8 编码。
用其他软件打开 ini 文件写非 ANSI 编码存进去,再用程序读写当然就会乱码。
这不是因为 ini 很奇怪地一会是 UTF-8, 一会是 ANSI 编码。
ini 是很古老的格式,足够成熟,对 ini 格式要有基本的信任。
如果不是为了兼容原来的 ANSI 程序,不必要使用 ini 文件格式。
web.json, fsys.config 这些格式使用的都是 UTF-8 编码,使用也更方便。
//读取小节对象
sec = ini.getSection("小节名称")
//读写值
sec.项名称 = 123;
console.dump(sec)
//保存
sec.save()
console.pause();
```

Markdown 格式