

## aardio 范例: OLE时间对象

```
//OLE时间对象

import console;
import time.ole;

//我们试一下创建一个OLE时间对象
var tm = time.ole();

//给他1970年以前的时间
tm.year = 1932;

//正确出现数值
console.log( tonumber( tm ) )

tm.year = 3010;//年

//再把他转换回来,仍然正确显示年份
console.log( time.ole( tonumber( tm ) ) )

//OLE时间支持系统格式化语法
var str = tostring(tm,"yyyy-MM-dd HH:mm:ss")
console.dump(str)

//也默认支持time对象的格式化语法
console.log(tostring(tm,"%Y年%m月%d日  %H时%M分%S秒"))

//还可以转换格式化语法
console.log( tm.toSystemFormat("%Y年%m月%d日  %H时%M分%S秒"))

//time对象也支持1900年到9999年之间的时间
var tm = time("1969/1/1 11:21:03","%Y/%m/%d  %H:%M:%S")
console.log(tm)

//但是数值运行就不支持了
console.log( tonumber(tm) )

console.pause()
```