## aardio 范例: 调用 AutoCAD - 进程内对象

```
//aardio 调用 AutoCAD - 进程内对象
import console
import com.cad;
var cad = com.cad();
cad.ShowForeground();
上面的 cad 是进程外对象(也就是 ActiveX EXE)。
但是通过 cad.GetInterfaceObject(progId) 可以创建 AutoCAD 进程内对象,
这就非常有趣了,下面看例子:
//在 AutoCAD 内创建 WSH 对象
var wsh = cad.GetInterfaceObject("WScript.Shell")
//访问 AutoCAD 进程内环境变量
var cadEnv = wsh.Environment("Process")
//修改 AutoCAD 进程内环境变量
cadEnv.setItem("aarEnvName","这是在 aardio 中设置的环境变量 ")
//读取 AutoCAD 进程内环境变量
var env = cadEnv.getItem("aarEnvName")
//AutoLISP 读取第一次设置的环境变量以后似乎会缓存,再次修改环境变量可能无效。
cad.SendCommand(`(getenv "aarEnvName")`);
```

Markdown 格式