

aardio 范例: 调用 AutoCAD - 读写系统变量

```
//aardio 调用 AutoCAD - 读写系统变量
import com.cad;
var cad = com.cad();
cad.Visible = true; //是否显示 AutoCAD 窗口

try{

    //读取系统变量
    var secureLoad = doc.GetVariable("SECURELOAD");

    /*
    设置系统变量，要特别注意值的类型要非常准确，否则会报错。
    VBA里的 Integer 类型 0 在 aardio 中要写为 com.word(0)，千万别搞错写为 com.int(0)
    VBA里的 Double 类型 0 在 aardio 中要写为 com.double(0)

    要注意在 aardio 中 COM 参数不声明类型时：
    单个整数值默认在 COM 函数中会转为 4 字节 VT_I4( int ) 类型变体，而小数默认转为 8 字节 _VT_R8 (double) 类型变体。
    纯数值数组会转为 _VT_R8 (double) 类型 SAFEARRAY，要特别注意这里没有使用整型。

    细节请参考「aardio 范例 / COM 组件 / 进阶提示 / 参数类型转换」
    */

    doc.SetVariable("SECURELOAD",com.word(0));

}
catch(e){
    //读写 AutoCAD 版本不支持的系统变量会报错
}
```