

浮点数十六进制转换器 v0.98

说明

本软件属于免费软件，对用户使用本软件的行为和产生的任何后果，作者不做任何保证和承诺，也不负任何法律责任，请用户谨慎使用。

计算机专业的学生和喜欢软件逆向工程的爱好者都知道，浮点数在计算机内部是采用十六进制的方式存储的。采用的是 **IEEE** 二进位浮点数算术标准 (**IEEE 754**)，为许多 **CPU** 与浮点运算器所采用。而目前系统带的计算器却没有这个功能，所以写了这个小工具。另外也包括了 **10** 进制 **16** 进制互换的功能。

本软件已经在 **Windows XP/Win7/Win8/8.1** 环境中测试通过。

如果你发现有 **BUG** 或有好的建议，可以发邮件给我：
win.one@qq.com

鈞狮侯
2014.03.30

本人对外承接：

- ① 电脑软件和苹果安卓系统手机软件的开发
- ② **AVR** 单片机软硬件的开发
- ③ **PLC,HMI** 工业控制系统的软硬件设计



Win8.1 下的界面