LUA笔记

1. 闭包

产生的原因:

1）、在LUA中函数也可以作为值进行存放（不同于C\C++的函数指针）

2）、在LUA中存在内嵌函数，内嵌函数可以访问外包函数

3）、闭包中外包函数返回的是函数名

影响：

外包函数的变量被编译器保存了下来，同时内嵌函数可以访问

例子：DEMO\Closure.lua

1. 表

a = {x = 1}

a[1] =100;

访问x=1 应当如此 a[“x”];

详情请看DEMO\ table.lua && table\_Traversal.lua

1. 迭代器