

- Lua 教程
- Lua 教程

Lua 环境安装

Lua 基本语法

Lua 数据类型

Lua 变量

Lua 循环

Lua 流程控制

Lua 函数

Lua 运算符

Lua 字符串

Lua 数组

Lua 迭代器

Lua table(表)

Lua 模块与包

Lua 元表(Metatable)

Lua 协同程序(coroutine)

Lua 文件 I/O

Lua 错误处理

Lua 调试(Debug)

Lua 垃圾回收

Lua 面向对象

Lua 数据库访问

Lua5.3 参考手册

## Lua 数据类型

Lua 是动态类型语言，变量不要类型定义，只需要为变量赋值。值可以存储在变量中，作为参数传递或结果返回。  
Lua 中有 8 个基本类型分别为：nil、boolean、number、string、userdata、function、thread 和 table。

数据类型	描述
nil	这个最简单，只有值nil属于该类型，表示一个无效值（在条件表达式中相当于false）。
boolean	包含两个值：false和true。
number	表示双精度类型的实浮点数
string	字符串由一对双引号或单引号来表示
function	由 C 或 Lua 编写的函数
userdata	表示任意存储在变量中的 C 数据结构
thread	表示执行的独立线程，用于执行协同程序
table	Lua 中的表（table）其实是一个“关联数组”（associative arrays），数组的索引可以是数字、字符串或表类型。在 Lua 里，table 的创建是通过“构造表达式”来完成，最简单构造表达式是 {}，用来创建一个空表。

我们可以使用 type 函数测试给定变量或者值的类型：

```
实例
print(type("Hello world")) --> string
print(type(10.4*3))        --> number
print(type(print))         --> function
print(type(type))          --> function
print(type(true))          --> boolean
print(type(nil))           --> nil
print(type(type(X)))        --> string
```

## nil（空）

nil 类型表示一种没有任何值，它只有一个值 – nil，例如打印一个没有赋值的变量，便会输出一个 nil 值：

```
> print(type(a))
nil
>
```

对于全局变量和 table，nil 还有一个“删除”作用，给全局变量或者 table 表里的变量赋一个 nil 值，等同于把它们删除掉，执行下面代码就知道：

```
tab1 = { key1 = "val1", key2 = "val2", "val3" }
for k, v in pairs(tab1) do
    print(k .. " - " .. v)
end

tab1.key1 = nil
for k, v in pairs(tab1) do
    print(k .. " - " .. v)
end
```

nil 作比较时应加上双引号：

```
> type(X)
nil
> type(X)==nil
false
> type(X)=="nil"
true
>
```

type(X)=nil 结果为 false 的原因是因为 type(type(X))=string。

## boolean（布尔）

boolean 类型只有两个可选值：true（真）和 false（假），Lua 把 false 和 nil 看作是“假”，其他的都为“真”。

```
实例
print(type(true))
print(type(false))
print(type(nil))

if false or nil then
    print("至少有一个是 true")
else
    print("false 和 nil 都为 false!")
end
```

以上代码执行结果如下：

```
$ lua test.lua
boolean
boolean
nil
false 和 nil 都为 false!
```

## number（数字）

Lua 默认只有一种 number 类型 – double（双精度）类型（默认类型可以修改 luaconf.h 里的定义），以下几种写法都被看作是 number 类型：

```
实例
print(type(2))
print(type(2.2))
print(type(0.2))
print(type(2e+1))
print(type(0.2e-1))
print(type(7.8263692594256e-06))

运行实例 >
```

以上代码执行结果：

```
number
number
number
number
number
number
```

## string（字符串）

字符串由一对双引号或单引号来表示。

```
string1 = "this is string1"
string2 = 'this is string2'
```

也可以用 2 个方括号 [[]] 来表示一块字符串。

```
实例
html = [[
<html>
<head></head>
<body>
<a href="http://www.runoob.com/">菜鸟教程</a>
</body>
</html>
]]
print(html)
```

以下代码执行结果为：

```
<html>
<head></head>
<body>
<a href="http://www.runoob.com/">菜鸟教程</a>
</body>
</html>
```

在对一个数字字符串上进行算术操作时，Lua 会尝试将这个数字字符串转成一个数字：

```
> print("2" + 6)
8.0
> print("2" + "6")
8.0
> print("2 + 6")
2 + 6
> print("-2e2" * "6")
-1200.0
> print("error" + 1)
stdin:1: attempt to perform arithmetic on a string value
stack traceback:
    stdin:1: in main chunk
    [C]: in ?
>
```

以上代码中“error”+1 执行报错了，字符串连接使用的是 ...，如：

```
> print("a" .. "b")
ab
> print(157 .. 428)
157428
>
```

使用 # 来计算字符串的长度，放在字符串前面，如下实例：

```
实例
> len = "www.runoob.com"
> print(#len)
14
> print("#www.runoob.com")
14
>
```

## table（表）

在 Lua 里，table 的创建是通过“构造表达式”来完成，最简单构造表达式是 {}，用来创建一个空表，也可以在表里添加一些数据，直接初始化表：

```
实例
-- 创建一个空的 table
local tbl1 = {}

-- 直接初始化表
local tbl2 = {"apple", "pear", "orange", "grape"}
```

Lua 中的表（table）其实是一个“关联数组”（associative arrays），数组的索引可以是数字或者是字符串。

```
实例
-- table_test.lua 脚本文件
a = {}
a["key"] = "value"
key = 10
a[key] = 22
a[key] = a[key] + 11
for k, v in pairs(a) do
    print(k .. " : " .. v)
end
```

脚本执行结果为：

```
$ lua table_test.lua
key : value
10 : 33
```

不同于其他语言的数组把 0 作为数组的初始索引，在 Lua 里表的默认初始索引一般以 1 开始。

```
实例
-- table_test2.lua 脚本文件
local tbl = {"apple", "pear", "orange", "grape"}
for key, val in pairs(tbl) do
    print("Key", key)
end
```

脚本执行结果为：

```
$ lua table_test2.lua
Key 1
Key 2
Key 3
Key 4
```

table 不会固定长度大小，有新数据添加时 table 长度会自动增长，没初始的 table 都是 nil。

```
实例
-- table_test3.lua 脚本文件
a3 = {}
for i = 1, 10 do
    a3[i] = i
end
a3["key"] = "val"
print(a3["key"])
print(a3["key"])
print(a3["key"])
```

脚本执行结果为：

```
$ lua table_test3.lua
val
nil
```

## function（函数）

在 Lua 中，函数是被看作是“第一类值（First-Class Value）”，函数可以存在变量里：

```
实例
-- function_test.lua 脚本文件
function factorial1(n)
    if n == 0 then
        return 1
    else
        return n * factorial1(n - 1)
    end
end
print(factorial1(5))
factorial2 = factorial1
print(factorial2(5))
```

脚本执行结果为：

```
$ lua function_test.lua
120
120
```

function 可以以匿名函数（anonymous function）的方式通过参数传递。

```
实例
-- function_test2.lua 脚本文件
function testFun(tab,fun)
    for k,v in pairs(tab) do
        print(fun(k,v));
    end
end

tab={key1="val1",key2="val2"};
testFun(tab,
function(key,val)--匿名函数
    return key.."="..val;
end
);
```

脚本执行结果为：

```
$ lua function_test2.lua
key1 = val1
key2 = val2
```

## thread（线程）

在 Lua 里，最主要的线程是协同程序（coroutine）。它跟线程（thread）差不多，拥有自己独立的栈、局部变量和指令指针，可以跟其他协同程序共享全局变量和其他大部分东西。

线程跟协程的区别：线程可以同时多个运行，而协程任意时刻只能运行一个，并且处于运行状态的协程只有被挂起（suspend）时才会暂停。

## userdata（自定义类型）

userdata 是一种用户自定义数据，用于表示一种由应用程序或 C/C++ 语言库所创建的类型，可以将任意 C/C++ 的任何数据类型的数据（通常是 s-struct 和 指针）存储到 Lua 变量中调用。

7 篇笔记

写笔记

1 | 1M独立带宽云服务器，100元/年

特价云服务器促销，1M独立带宽，自建BGP，独立IP，CPU负载无限制，20G SSD数据盘 UCloud

python免费公开课

授课模式：在线直播+课后视频，从零基础到中级开发工程师 编程学习网

### 在线实例

- HTML 实例
- CSS 实例
- JavaScript 实例
- jQuery 实例
- XML 实例
- Java 实例

### 字符串&工具

- HTML 字符集设置
- HTML ASCII 字符集
- HTML ISO-8859-1
- HTML 实体符号
- HTML 转义码
- JSON 格式化工具

### 最新更新

- PostgreSQL 删除...
- PostgreSQL 选择...
- PostgreSQL 创建...
- PostgreSQL 数据...
- C 指南教程与学...
- Vue.js Ajax(ax...
- PostgreSQL 语法

### 站点信息

- 意见反馈
- 合作联系
- 免责声明
- 关于我们
- 文章归档

### 关注微信

