

|                     |
|---------------------|
| Lua 教程              |
| Lua 基本语法            |
| 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 数组              |
| Lua 运算符             |
| Lua 字符串             |
| Lua 数组              |
| Lua 迭代器             |
| Lua table(表)        |
| Lua 模块与包            |
| Lua 表示(Metatable)   |
| Lua 协同程序(coroutine) |
| Lua 文件 I/O          |
| Lua 调试处理            |
| Lua 调试(Debug)       |
| Lua 垃圾回收            |
| Lua 面向对象            |
| Lua 数组访问            |
| Lua5.3 参考手册         |

| ← Lua 基本语法  | Lua 变量 →   |      |    |     |  |         |                     |        |             |        |                  |          |                 |          |                    |        |                    |       |  |
|---|--|------|----|-----|--|---------|---------------------|--------|-------------|--------|------------------|----------|-----------------|----------|--------------------|--------|--------------------|-------|--|
| <h2>Lua 数据类型</h2>   |  |      |    |     |  |         |                     |        |             |        |                  |          |                 |          |                    |        |                    |       |  |
| 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。   |  |      |    |     |  |         |                     |        |             |        |                  |          |                 |          |                    |        |                    |       |  |
| <table border="1"> <thead> <tr><th>数据类型</th><th>描述</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>nil</td><td>这个最简单，只有 nil 属于该类，表示一个无效值（在条件表达式中相当于 false）。</td></tr> <tr><td>boolean</td><td>包含两个值：false 和 true。</td></tr> <tr><td>number</td><td>表示双精度类型的浮点数</td></tr> <tr><td>string</td><td>字符串由一对双引号或单引号来表示</td></tr> <tr><td>function</td><td>由 C 或 Lua 编写的函数</td></tr> <tr><td>userdata</td><td>表示任意存储在变量中的 C 数据结构</td></tr> <tr><td>thread</td><td>表示执行的独立线程，用于执行协程程序</td></tr> <tr><td>table</td><td>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。</td></tr> </tbody> </table> |  | 数据类型 | 描述 | nil | 这个最简单，只有 nil 属于该类，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，用于执行协程程序 | 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。 |
| 数据类型  | 描述   |      |    |     |  |         |                     |        |             |        |                  |          |                 |          |                    |        |                    |       |  |
| nil   | 这个最简单，只有 nil 属于该类，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，用于执行协程程序   |      |    |     |  |         |                     |        |             |        |                  |          |                 |          |                    |        |                    |       |  |
| 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(10.43))           --> number
print(type(print))            --> function
print(type(type))
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有效值，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 作比较时应该加上双引号 “ ”：

```
> 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 luacnfig.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(2e1))
print(type(0.2e1))
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。

```
string = "this is string"
string2 = 'this is string'
```

也可以用一个方括号 “[ ]” 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>
```

在对一个字符串上进行算术操作时，Lua 会尝试将这个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" * "e")
-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 tb1 = {}

-- 直接初始化
local tb2 = {"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["key1"] = "value"
a[key2] = 22
a[key3] = 11
for k, v in pairs(a) do
    print(k .. " : " .. v)
end
```

脚本执行结果为：

```
$ lua table_test.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_test2.lua 脚本文件
a3 = {}
for i = 1, 10 do
    a3[i] = i
end
```

a3["key1"] = "val"
print(a3["key1"])
print(a3["none"])

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 factorial(n)
    if n == 0 then
        return 1
    else
        return n * factorial(n - 1)
    end
end
```

脚本执行结果为：

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

function 可以匿名函数（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，最主要的线程是协程程序（coroutine）。它跟线程（thread）差不多，拥有自己独立的线程、局部变量和指令指针，可以跟其他协程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++ 的任意数据类型的值（通常是 struct 和指针）存储到 Lua 变量中调用。

**实例**

```
-- Lua 基本语法
```

## 分类导航

HTML/CSS

JavaScript

服务端

数据库

移动端

XML 教程

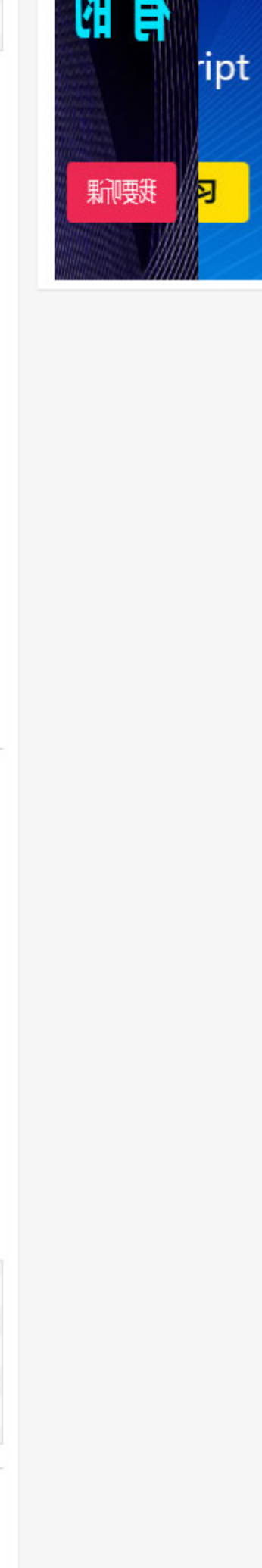
ASP.NET

Web Service

开发工具

网站建设

Advertisement



**Lua 基本语法**

Lua 变量 →

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，200 SSD数据盘 UCloud

2 | python免费公开课 授课模式：在线直播+课后视频，从零基础到中高级开发工程师 编程学习网