Содержание

1.	Lua	за 15 минут	2
	1.1.	Комментарии	2
	1.2.	Переменные (простые типы)	2
	1.3.	Логические операторы	3
			4
	1.5.	Условный оператор if	4
	1.6.	Циклы	6
		1.6.1 While	6
		1.6.2 Repeat	6
		1.6.3 Числовой for	7
		1 6.4 Общий for	ς

1. Lua за 15 минут

Данное пособие является адаптацией статьи "Learn Lua in 15 Minutes" с некоторыми дополнениями. Оригинал на английском языке можно найти по адресу: http://tylerneylon.com/a/learn-lua/.

1.1. Комментарии

Комментарии в Lua можно сделать двумя способами:

```
1 -- One line comment
2
3 --[[
4     first line
5     seconde line
6 --]]
```

Первый способ начинает однострочный комментарий, второй — многострочный.

1.2. Переменные (простые типы)

Все числовые переменные являются вещественными (double):

```
1 number = 42
2 another_number = 3.1415
```

Над числами можно проводить следующие операции: сложение (+), вычитание (-), умножение (*), деление (/), возведение в степень (^):

```
1 add = 5 + 3 -- add = 8
2 sub = add - 4 -- sub = 4
3 mult = add * sub -- mult = 32
4 div = add / sub -- div = 2
5 pow = 2^3 -- pow = 8
```

Строки в языка Lua являются *неизменяемыми*, то есть нельзя обратиться к индексу строки и поменять символ. Объявление сток можно сделать тремя способами:

```
1 color = 'black'
2 season = "summer"
3 huge_string = [[ This is
```

```
4 a very-very 5 long string! ]]
```

Для соединения строк (конкатенация строк) используется оператор ..:

```
1 name = "Petr"
2 surname = "Ivanov"
3 pupil = name .. " " .. surname -- pupil = "Petr Ivanov"
```

Если при конкатенации строк будут использоваться числовые переменные, то они автоматически будут приведены к строкам:

```
1 number = 42
2 question = number .. " is good answer for everything!"
3 -- question = "42 is good answer for everything!"
```

Переменные могут принимать логическое значение *boolean*: **true** (истина) или **ложь**:

```
1 to_be_or_not_to_be = true
```

Переменные также могут принимать значение *nil*. Данный тип означает, что значения у переменной **не существует**!

```
1 aliens_exist = nil
```

1.3. Логические операторы

Существуют следующие логические операторы: and, от и not. Все логические операторы предполагают, что false и nil представляют собой значение false, а все остальные значения — true.

Оператор and возвращает первый аргумент в том случае, если его значение *false*, в противном случае возвращается второй аргумент. Оператор от возвращает первый аргумент в том случае, если его значение *true*, в противном случае возвращается второй аргумент.

Операторы and и от не вычисляют второй аргумент, если в это нет необходимости. Например, выражение $\mathbf{x} = \mathbf{x}$ от \mathbf{v} эквивалентно следующему выражению:

```
1 if not x then x = v end
```

То есть, если значение x не существует, то ставится значение v.

Ещё один вариант использования условных операторов: реализация тернарного оператора (a ? b : c). В языке Lua его можно реализовать следующим способом:

```
1 a and b or c -- (a and b) or c
```

Пример выбора максимального значения из двух чисел:

```
1 \text{ max} = (x > y) \text{ and } x \text{ or } y
```

Сперва вычисляется выражение x > y. Если оно имеет значение true, то срабатывает (x > y) and x и возвращается x, так как x — число и всегда равен значению true. Если же выражение x > y имеет значение false, то выражение (x > y) and x возвращает false, оно сравнивается c y, и оператор от возвращает значение y.

Оператор not всегда возвращает true или false:

```
1 print(not nil) -- true
2 print(not false) -- true
3 print(not 0) -- false
4 print(not not nil) -- false
```

1.4. Операторы отношений

В языке Lua выделяются следующие операторы отношений, каждый из которых возвращает true или false:

```
1 < > <= >= == ~=
```

Оператор == проверяет равенство аргументов, а оператор ~= — неравенство:

```
1 print(5 == 6) -- false
2 print(52 ~= 0) -- true
```

1.5. Условный оператор іf

Условия в языке Lua записываются при помощи условного оператора if:

```
1 if statement then
2 ... -- do something if statement == true
3 end
```

Оператор проверяет условие *statement* и выполняет операции между ключевыми словами then и end только в том случае, если *statement* — истинен.

Примеры условий:

```
1 if a < 0 then a = 0 end
2
3 if object == "car" then
4  print("This is car!")
5 end</pre>
```

Можно задавать поведение условного оператора **if** при помощи ключевого слова **else**, в случае, если условие *statement* — ложно:

```
1 if statement then
2 ... -- statement == true
3 else
4 ... -- statement == false
5 end
```

Пример использования:

```
1 if age < 18 then
2  print("You can't go to this movie!")
3 else
4  print("Your age is allowed for this movie")
5 end</pre>
```

Иногда могут понадобится для работы множественные ветвления (elseif) условного оператора if:

```
1 if op == "+" then
2    r = a + b
3 elseif op == "-" then
4    r = a - b
5 elseif op == "*" then
6    r = a*b
7 elseif op == "/" then
8    r = a/b
9 else
10    print("Error!")
11 end
```

Отрицание логического выражения *statement* задается при помощи ключевого слова not:

```
1 if not end_of_game then ... end
```

Выражение *statement* может содержать в себе сложные логические выражения:

```
1 if age >= 14 and age <= 18 then ... end
```

1.6. Циклы

Циклы — это управляющая конструкция, которая позволяет многократно исполнять ряд инструкций.

1.6.1 While

Цикл с предусловием (while) — это цикл, который будет выполняться, пока истинно условие (true). То есть если условие истинно, цикл выполняется, иначе он заканчивает свою работу и управление передается коду за ним.

```
1 num = 0
2 while num < 3 do
3    num = num + 1;
4    print(num);
5 end

В результате будет выведено:
1
2
3</pre>
```

1.6.2 Repeat

Цикл с предусловием (repeat) — цикл, который так же будет выполняться, пока условие истинно (true), но проверка условия выполняется после прохождеия тела цикла. То есть тело цикла всегда будет выполняться хотя бы один раз, в отличие от цикла while, который может вообще не выполниться.

```
1 num = 3
2 repeat
3  print(num)
4  num = num - 1
5 until num == 0
```

В результате будет выведено:

3 2

1

1.6.3 Числовой for

Счетный цикл или цикл со счетчиком (for) — цикл, в котором некоторая заданная переменная меняет свое значение от заданного начального значения до заданного конечного в соответсвии с указанным шагом.

Синтаксис счетного цикла:

```
1 for var=exp1,exp2,exp3 do
2 something
3 end
```

Действие something будет исполняться для каждого значения управляющей переменной var от начального значения exp1 до конечного значения exp2 с шагом exp3. Указывать шаг **необязательно**, так как по умолчанию шаг равен 1.

```
1 for var=0,6,2 do
2 print(var)
3 end
```

В результате будет выведено:

0 2

4

6

Замечания:

- Управляющая переменная *var* является локальной, то есть видна только в пределах цикла, а в не его не существует.
- Если в качестве одного из *exp* стоит функция, то она будет вызвана всего один раз перед началом цикла, то есть при изменении значения переменных, передаваемых в цикл, граница цикла все равно не изменится.

• Не следует менять значение управляющей переменной, так как тогда поведение будет непредсказуемым. Если есть необходимость остановить цикл, лучше использовать оператор break.

```
1 \text{ var} = 3
 for i = 1,10 do
3
    if i >= var then
4
      break
5
    else
       print(i .. "is less then 3")
    end
8 end
```

В результате будет выведено:

1 is less then 3

2 is less then 3

1.6.4 Обший for

Данный цикл будет подробнее рассматриваться позднее.

Совместный цикл или цикл с итератором(for) — цикл, который позволяет обходить все значения, которые возвращаются функцией итератора. Итератор предоставляет нам доступ к элементам коллекции (массива) и обеспечивает навигацию по ней. Говоря простым языком, совместный цикл позволяет нам "пройтись"по всем элементам массива или другого объединения, последовательно получая индексы и/или значения.

```
1 for i,v in ipairs(a) do
    print(v)
3 end
```

За один шаг цикла в i помещается очередной индекс массива a, а в vзначение, ассоциируемое с данным индексом.

Стандартные функции-итераторы:

- io.lines обход строк в файле
- pairs пар в массиве(таблице)
- string.gfind слов в строке
- И Т.Д.