



# Краткий справочник по языку программирования **Ruby**

#### О языке:

- ◆ Название: **Ruby** (англ. ruby ['ru:bɪ] [ру́би]— рубин).
- ◆ Когда создан: 1995 год.
- ◆ Создатель: Юкихиро «Matz» Мацумо́то (松本行弘 =. まつもとゆきひろ).
- Характеристика: интерпретируемый, динамический, сценарный, высокоуровневый мультипарадигменный язык программирования.
- Лицензия: кросс-платформенная реализация интерпретатора языка является полностью свободной.
- ◆ Похож на: Perl, Eiffel, Smalltalk, Python, Lisp, Dylan, Clu.
- Принципы:
  - Ориентация на разработчика, на то, как ему лучше решать программистские задачи.
  - POLS = Principle Of Least Surprise = «Правило наименьшего удивления» программные конструкции должны быть логичными, интуитивно понятными и ожидаемыми.
  - TIMTOWTDI = There Is More Than One Way To Do It [Tim Toady] «Есть не один способ это сделать» один и тот же результат можно получить несколькими различными способами.

### Формат программы:

- Тексты программ сохраняются в файлах с суффиксом (расширением) . тъ
- ◆ Команды (операторы) обычно записываются по одной в строке.
- ◆ Если нужно записать несколько команд в строке, они разделяются точкой-с-запятой (;).
- Все команды последовательно выполняются интерпретатором, даже объявления.
- Имена обычно состоят из латинских букв, цифр и знаков подчёркивания.
- ◆ Имена констант и классов начинаются с заглавной буквы, обычно пишутся без подчёркиваний.
- ◆ Имена переменных и методов начинаются со строчной буквы, обычно разделяются подчёркиваниями.
- ◆ Пробелы можно не вставлять, если это не меняет смысл выражения, но лучше вставлять их для удобства чтения человеком.
- ◆ Для выделения вложенности (программных конструкций) обычно делают отступ в 2 пробела.

## Запуск программы:

Программу на **Ruby** можно выполнить в терминальном окне, для чего его нужно запустить интерпретатор командой: **ruby** / путь/к/файлу/с/исходным/текстом/программы.**rb** 

#### Интерактивный интерпретатор:

Любые команды **Ruby** можно выполнить в диалоговом интерпретаторе, для чего его нужно запустить в терминальном окне командой: irb

Константы, литералы, переменные

Описание	Обозначение	Пример	Пояснения
Литералы			
целое число (в десятичной системе счисления)		1234567 +1234567	положительное число
	-цифры	-1234567	отрицательное число
	десятичные_цифры	1_234_567	подчёркивание игнорируется
целое число (в восьмеричной системе счисления)	<b>0</b> восьмеричные_цифры	04553	цифры: 01234567
целое число (в шестнадцатеричной системе счисления)	<b>0</b> хшестнадцатеричные_цифры	0x96b	цифры: 0123456789ABCDEF
целое число (в двоичной системе счисления)	<mark>0b</mark> двоичные_цифры	0b1001_0110_1011	цифры: 01
дробное число (в десятичной системе счисления)	цифры.цифры	3.141592653 0.1234567	точка отделяет дробную часть
дробное число в «научной» записи (экспоненциальной нотации)		123e4 123e+4 +123E4 123e-4	123000.0 123000.0 123000.0 0.0123
строка	'строка с кавычками (") ' "строка с апострофом (')"	'строка в апострофах' "строка в кавычках" "	без подстановки #{v} с подстановкой #{v} пустая строка с длиной == 0 строка из 1 символа
СИМВОЛ	:СИМВОЛ	sensor = :DS18B20	:DS18B20 != 'DS18B20'
логические (булевы) значения	true # истина false # ложь	flag = false	
диапазоны	(числочисло) (числочисло)	(15) (15)	1,2,3,4,5 1,2,3,4
Константа: присваивание значения	Константа=значение	PI = 3.141592653	имя — с заглавной буквы
Переменная: присваивание значения	переменная=значение	pi = PI	имя — с маленькой буквы
Переменная: использование значения	переменная	print(pi)	имя: латинские буквы, цифры и подчёркивания

Операции

Описание	Обозначение	Пример	Пояснения
Присваивание			
присваивание переменной	=	x = 1 x = 'Ruby'	переменная
параллельное присваивание		x, y, z = 100, 200, 500	
цепочка присваиваний		a = b = c = 3	
			результат – значение
Арифметические операции		·	
сложить, вычислить сумму	+	123.4 + 56.7 + 89	269.1
вычесть, вычислить разность	-	n - 1	n, уменьшенная на 1
умножить, найти произведение	*	2 * PI * r	длина окружности
разделить, вычислить частное от деления	/	42 / 5 42 / 5.0 42.0 / 5	8 8.4 8.4
вычислить остаток от деления	%	42 % 5	2
возвести в степень	**	2**5	32
изменение значения переменной	+= -= *= /= %= **=	n += 1 n -= 2 n *= 3 n /= 4 n %=5 n **= 6	увеличить на 1 уменьшить на 2 увеличить в 3 раза уменьшить в 4 раза остаток от n/5 возвести n в 6-ю степень
Операции сравнения:			
равно	==	2*2 == 4	true
не равно	!=	2*2 != 4	false
больше	>	2*2 > 4	false
больше или равно	>=	2*2 >= 4	true
меньше	<	2*2 < 4	false
меньше или равно	<=	2*2 <= 4	true

Логические операции:				
N	&&	true && true	true	
	and	true and false	false	
или	1 **	true    true	true	
	or	true or false	true	
HE		! true not false	false	
	not		true	
изменение с присваиванием	&&=   =	variable &&= value  variable   = value		
Условная операция	условие ? команда1 : команда2	z = (y != 0) ? x/y : 0		
Операции со строками:	yenezhe : Kenangar : Kenangar	- (j : 0) : N j : 0		
повторение строки	строка * число	print('Ypa! ' * 3)	Ypa! Ypa! Ypa!	
сцепление строк	,	n=1; 'Значение N=' + n.to s	'Значение N=1'	
•	строка << строка	s = "Ru"; s << "by"	s == "Ruby"	
подстановка в строку значения выражения	'	v=2; print "#{v}x#{v}=#{v*v}"	2x2=4	
вычленение символа		word[0] word[-1]	1-й символ строки последний символ строки	
выделение подстроки	строка[индекс1,индекс2] строка[диапазон]	word = 'Ruby' word[0, 1] word[12] 'Ruby'[-2, 2] 'Ruby'[-43]	# нумерация с 0 'R' 'uby' 'by' 'Ru'	
замена символа	строка[индекс]=символ	word[0] = 'r'	'ruby'	
замена подстроки	строка[строка]=новая_строка	word['y'] = 'ies'	'rubies'	
Преобразование в массив по разделителю	массив = строка.split(разделитель)	a = '1;2;3'.split(';')	[1,2,3]	
Операции побитовые:				
побитовое И	&			
побитовое ИЛИ		bits & mask		
побитовое исключительное ИЛИ	۸	bits   mask		
побитовое дополнение	~	bits ^ mask		

побитовый сдвиг влево	<<	bits << mask	
побитовый сдвиг вправо	>>	bits >> mask	
побитовое изменение с присваиванием	&=		
	l <del>-</del>		
	^=		
	<<=		
	>>=		
Преобразование значений:			
преобразовать в строку	.to_s	42.to_s (25.5).to_s :symbol.to_s	"42" "25.5" "symbol"
преобразовать в целое	.to_i	(25.5).to_i 'один'.to_i	25 0
преобразовать в дробное	.to_f	25.to_f "1".to_f	25.0 1.0
преобразовать в тип «символ»	.to_sym	"symbol".to_sym (25.5).to_sym	:symbol
преобразовать в массив	.to_a	(112).to_a	[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12]

Управляющие конструкции

Описание	Обозначение	Пример	Пояснения
Комментарии			
однострочный	# текст	# Программа: led.rb led = LED.new # светодиод	На всю строку от # и до конца строки
многострочный	=begin комментарии комментарии комментарии =end	=begin Программа: led.rb Автор: ШМВ Описание: «мигалка» =end	
специальный (shebang): имя программы- интерпретатора для выполнения		#!/usr/bin/ruby	
Последовательность	команда1 команда2	print "Привет, " print "Ruby!\n"	Привет, Ruby!

	команда1; команда2	s="рубины!"; puts s	
Блоки			
Блок без параметров	{ команда1; команда2 } do команда1 команда2 end	3.times { print("Ruby! ") }	
Блок с параметром	{  параметр  команда1; команда2 } do  параметр  команда1 команда2 end	sorted = array.sort do  a, b  a <=> b end	
Ветвление			
Ветвление по условию истинности	if условие1 команды1 eslif условие2 команды2 else команды3 end	t = sensor.temperature() if (t > low_t) && (t < high_t) fan.switch_off() elsif (t > high_t) fan.switch_on() elsif (t > max_t) system('poweroff') else log.write(t) end	
	if условие1 then команды1 else команды2 end	<pre>if (t &gt; max_t) then   system('poweroff') end</pre>	
Ветвление по условию ложности	unless условие1 команды1 else команды2 end	unless (command=='stop') send(command) else stop_sending() end	
	unless условие1 then команды1 else команды2 end		
Ветвление по значению выражения	case выражение when значение1 команды1	t = sensor.temperature() case t when t < high_t	

	when значение2 команды2 else команды3 end	log.write(t) when t > high_t fan.switch_on() when t > max_t system('poweroff') end	
Повторение			
Цикл с условием продолжения (повторять, пока условие истинно)	while условие do команды end	n = 0 while n < 50 do n += 10 end	
	begin команды end while условие	n = 0 begin n += 10 end while n < 50	
Цикл цикл с условием окончания (повторять, пока условие ложно)	until условие do команды end	n = 0 until n == 50 do n += 10 end	
	begin команды end until условие	n = 0 begin n += 10 end until n == 50	
Бесконечный цикл с оператором прерывания		i = 0 loop do i += 1 break if i == 10 end	
Цикл перебора элементов списка	for переменная in список do команды end	for i in 09 { print(i) } for j in 09 do   print(j) end	0123456789
Итераторы	объект <b>.итератор</b> блок		
выполнить заданное количество раз	число.times блок	n.times { led.on; led.off }	Выполнится n раз
выполнять с увеличением от начального до	число. <mark>upto</mark> число блок	0.upto n do  i	Выполнится с увеличением і от

конечного значения		print(i) end	0 до n
выполнять с уменьшением от начального до конечного значения		n.downto 0 do  i  print(i) end	Выполнится с уменьшением і от n до 0
	объект.each {  элемент  команды }	(15).each { print('Ruby') } [1,2,3].each {  e  print(e) }	Выполнится 5 <i>раз</i> Печать <i>каждый</i> элемент массива
Модификаторы команд:			
Выполнение команды при условии	команда if условие	system('halt') if (t > max_t)	
Выполнение команды не при условии	команда unless условие	print('OK') unless t > max_t	
Выполнение команды пока условие	команда while условие	work while dow != 'суббота'	
Выполнение команды до условия	команда until условие	work until dow == 'суббота'	

Агрегаты:

Описание	Обозначение	Пример	Пояснения
Массивы (списки)			
Литерал	[элемент0, элемент1, элемент2]	empty = [] list = [0, 'один', [2], :three]	Пустой массив Массив со значениями
Создание массива	массив=Array.new(размер,значение)	empty = Array.new array = Array.new(3) a = Array.new(3, rand())	[] [nil, nil, nil] Массив с 3-мя случайными
Добавление элемента в конец массива	массив << значение	a = []; a << 3.14; a << 2.718	[3.14, 2.718]
Изменение значения одномерного массива	массив[индекс] = значение	list[4] = 'IV' list[100] = 99+1	
Выборка значения одномерного массива	значение = массив[индекс]	one = list[1] print list[0]	
Изменение значения многомерного массива	массив[і1][і2] = значение	matrix[i][j] = rand()	
Выборка значения многомерного массива	значение=массив[i1][i2]	cell = matrix[i][j]	

Перебор элементов массива	массив.each do  элемент  команды end	[1, 2, 3].each do  e  print "#{e} " end	123
Перебор индексов массива	массив.each_index do  индекс  команды end	[1, 2, 3].each_index do  i  print "a[#{i}]=#{a[i]}; " end	a[0]=1; a[1]=2; a[2]=3;
Перебор элементов массива с индексами	массив.each_with_index do   элемент,индекс  команды end	[4, 5, 6].each_with_index do  e, i  print "arr[#{i}]=#{e}; " end	a[0]=4; a[1]=5; a[2]=6;
Преобразование элементов массива в строку с разделителем	строка = массив.join(разделитель)	s = [1,2,3].join(';')	'1;2;3'
Хэши (ассоциативные массивы, словари	1)		
Литерал	{ключ1=>значение1, ключ2=>значение2}	hash = {'Ruby' => 1995, :author => 'Matz', 0.95 => '1995-12-21'}	точка отделяет дробную часть
Создание хэша	хэш= <mark>Hash.new</mark>	hash = Hash.new	
Изменение значения: ассоциация значения с ключом	хэш[ключ] = значение	hash[1.0] = '1996-12-25'	{1.0 => '1996-12-25' }
Выборка значения	значение = хэш[ключ]	released = hash[1.0]	
		str = arr1.join(":")	

Модули, классы, методы

Описание	Обозначение	Пример	Пояснения
Классы			
Описание класса	class ИмяКласса атрибуты методы end	class Sensor end	Класс описывает для объектов набор характеристик (свойства) и набор действий (методы).
Наследование	class ПодКласс < НадКласс end	class DHT11 < Sensor end	Подкласс наследует все описания надкласса и добавляет свои.

Атрибут (свойство) объектов	@имя_атрибута	class Sensor @value = 0.0 end	У всех объектов одного класса один и тот же набор атрибутов, но у каждого объекта своё состояние (набор значений) атрибутов.
Объявления атрибутов	attr_reader :имя_атрибута attr_writer :имя_атрибута attr_accessor :имя_атрибута	attr_reader :ro_value attr_writer :wo_value attr_accessor :rw_value	v = object.ro_value object.wo_value = new_value v = object.rw_value object.rw_value = new_value
Метод объектов	def имя_метода(параметры) команды end	class DHT11   def read()     @value = read_dht11()   end end	Методы — это органы управления объектом.
Инициализатор для конструктора объекта	def initialize(параметры) end	def initialize(pin=18) @pin = pin @value = read() end	initialize() вызывается при создании объекта, ему передаются параметры Класс.new()
Вызов одноимённого метода надкласса	super	def method() super end	
Создание объекта класса	объект <b>=</b> Класс. <b>new</b>	sensor = Sensor.new(17)	
Вызов метода объекта	объект. <b>метод</b> ()	t = sensor.read()	
Модули			
Описание модуля	class ИмяМодуля end	module TemperatureSensor end	
Наследование	class ПодМодуль < НадМодуль end		

Ввод-вывод: файлы, каталоги

Описание	Обозначение	Пример	Пояснения
----------	-------------	--------	-----------

Файлы			
Вывод в STDOUT (на экран)	print список, выражений	print "Перевод строки\n"	
Вывод в STDOUT (на экран) с новой строки	puts список, выражений	puts 'Ошибка чтения!'	
Отладочный вывод в STDOUT (на экран)	р список, выражений	p object	
Форматированный вывод в STDOUT	printf "формат вывода", список, выражений	printf "T=%5.2f°C \n", temp	
Вывод в STDERR (на экран)	STDERR.команда сообщение	STDERR.print(error_msg)	
Чтение строки из STDIN (с клавиатуры)	переменная = gets	mode = gets()	
Чтение всех строк из STDIN	while (переменная = STDIN.gets) do команды end	while (line = STDIN.gets) do puts line end	
Чтение из файла	File.open(файл, 'r').each do  переменная  команды end	File.open('in.txt', 'r').each do  line  puts line end	
Запись в файл	File.open(имя_файла, 'w') do  file  f.print выражение f.puts выражение f.write выражение end	File.open("out.txt", "w") do  f  5.times do f.write rand(100) end end	

Учебник по Ruby для начинающих: /home/pi/Documents/books/Learn\_To\_Program-Ch.Pine-ru.pdf

<a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Ruby">
<a href="http://ru.wikipedia.org/wiki/Ruby">http://ru.wikipedia.org/wiki/Ruby</a>
<a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Ruby">http://ru.wikipedia.org/wiki/Ruby</a>
<a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Ruby">http://ru.wikipedia.org/wiki/Ruby</a>
<a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Ruby">http://ruby-doc.org/</a>
<a href="https://ruby-doc.org/">http://ruby-doc.org/</a>