



# Краткий справочник по языку программирования Ruby

#### О языке:

- ◆ Название: Ruby (англ. ruby ['ru:bɪ] [ру́би]— рубин). Название навеяно языком Perl, многие особенности синтаксиса и семантики из которого заимствованы в Ruby: англ. pearl «жемчужина», ruby «рубин».
- ◆ Когда создан: 1995 год.
- Создатель: японский программист Юкихиро «Matz» Мацумо́то (松本行弘 = まつもとゆきひろ).
- ◆ Характеристика: интерпретируемый, динамический, сценарный, высокоуровневый полностью объектно-ориентированный (мультипарадигменный) язык программирования.
- ◆ Лицензия: Ruby License. Кросс-платформенная реализация интерпретатора языка является полностью свободной.
- ◆ Испытал влияние: Perl 5, Smalltalk, Eiffel, Ada, Lisp, Python, Dylan, CLU, C++, Lua.
- ◆ Повлиял на: Groovy, Amber, CoffeeScript, Perl 6, Elixir, Crystal.
- 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 [Tim Toady] = There Is More Than One Way To Do It ~ «Есть не один способ это сделать» один и тот же результат можно получить несколькими различными способами.
  - Потребность программиста создавать полезные и красивые программы как причина программирования.

# Формат программы:

- Тексты программ сохраняются в файлах с суффиксом (расширением) . ть
- ◆ 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.
- ◆ Круглые скобки при вызове метода можно не писать.
- 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

B OC Unix / Linux / \*BSD / MacOS программу на **Ruby** можно выполнить по имени с автоматическим запуском интерпретатора: / путь/к/файлу/с/исходным/текстом/программы.rb

если в 1-й строке исходного текста указан #!/путь/к/интерпретатору/ruby и файл с программой помечен как «исполняемый» командой chmod a+x /путь/к/файлу/с/исходным/текстом/программы.rb

При этом у файла с исходной программой на Ruby не обязательно должен быть суффикс . rb, он может быть вовсе без «расширения».

В ОС MS Windows можно настроить автоматический запуск интерпретатора при двойном нажатии мышью на файл с исходным текстом программы на Ruby. Для этого нужно ассоциировать расширение файла ".rb" с интерпретатором ruby. 1-й способ это сделать — выбрать в проводнике файлов "Инструменты | Параметры папки" и настроить ассоциацию на вкладке "Типы файлов". 2-й способ — ввести в командной строке команды, которые создадут эту ассоциацию:

```
assoc .rb=RubyScript
ftype RubyScript=ruby.exe %1 %*
```

### Интерактивный интерпретатор:

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

irb

После ввода команда сразу выполняется и выдаётся результат её работы или сообщение об ошибке.

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)	0восьмеричные_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 (')" %Q{строка}	'строка в апострофах' "строка в кавычках" " '@' %Q{The Ruby language}	без подстановки #{v} с подстановкой #{v} пустая строка с длиной == 0 строка из 1 символа "The Ruby language"	
символ	:СИМВОЛ	sensor = :DS18B20	:DS18B20 != 'DS18B20'	
логические (булевы) значения	true # истина false # ложь	flag = true positive = (x > 0)		
диапазоны	(числочисло) (числочисло)	(15) (15)	1,2,3,4,5 1,2,3,4	
Константы				
присваивание значения	Константа=значение	PI = 3.141592653	имя — с заглавной буквы	
использование значения	Константа	print(PI)		

логические «константы»	true # истина false # ложь	fairy_tale = false documentary = true	
неопределённое значение	nil		Воспринимается как false
Переменные			
присваивание значения	переменная=значение	pi = PI	имя — с маленькой буквы
использование значения	переменная	print(pi)	имя: латинские буквы, цифры и подчёркивания
Методы (подпрограммы: процедуры и ф	рункции)		
описание процедуры	def имя_процедуры(параметры) команда 1  команда N end	def exclame(word) print(word + "!") end	Возвращает значение последнего выражения, вычисленного в процедуре
вызов процедуры	имя_процедуры(аргументы)	exclame("Ruby")	"Ruby!"
описание функции	def имя_функции(параметры) команда 1  команда N return значение end	def s_to_a(string) return s.split("") end	Возвращает значение, указанное в команде return и завершает выполнение
вызов функции	переменная = имя_функции(аргументы)	array = s_to_a("Ruby")	["R", "u", "b", "y"]
функция с логическим результатом	def имя_функции?(параметры) return логическое значение end	<pre>def is_empty?(string)   return string.strip == "" end</pre>	
вызов функции с логическим результатом	переменная = имя_функции? (аргументы)	print "No" if is_empty?(line)	

Операции

Описание	Обозначение	Пример	Пояснения
Присваивание			
присваивание переменной	=	x = 1	переменная

		x = 'Ruby'	
параллельное присваивание		x, y, z = 100, 200, 500	x = 100; y = 200; z = 500
цепочка присваиваний		a = b = c = 3	c = 3; b = c; a = b
			результат – присвоенное 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:			-
И	&& and	true && true true and false	true false

или	II	true    true	true	
	or	true or false	true	
HE	! not	! true not false	false true	
изменение с присваиванием	&&=   =	variable &&= value variable   = value		
Условная операция	условие ? команда1 : команда2	z = (y != 0) ? x/y : 0	Если у не равен 0, то $z = x/y$ , иначе $z = 0$	
Операции со строками:				
повторение строки	строка * число	print('Ypa! ' * 3)	Ура! Ура! Ура!	
сцепление строк	строка + строка	n=1; 'Значение N=' + n.to_s	'Значение N=1'	
дополнение	строка << строка	s = "Ru"; s << "by"	s == "Ruby"	
подстановка в строку значения выражения	" #{выражение} "	v=2; print "#{v}x#{v}=#{v*v}"	"2x2=4"	
вычленение символа	строка[индекс]	word[0] word[-1]	1-й символ строки последний символ строки	
выделение подстроки	строка[индекс,длина] строка[диапазон]	word = 'Ruby' word[0, 1] word[12] 'Ruby'[-2, 2] 'Ruby'[-43]	# нумерация с 0 'R' 'ub' 'by' 'Ru'	
замена символа	строка[индекс]=символ	word[0] = 'r' word[-1]='ies'	'ruby' 'rubies'	
замена подстроки	строка[строка]=новая_строка	word['y'] = 'ies'	'Rubies'	
длина строки	строка.size строка.length	'Ruby'.size 'Ruby'.length	4 4	
удалить из строки перевод строки (1 символ в Unix или 2 символа в MS Windows)	строка.chomp	"Ruby\n".chomp	"Ruby"	
Преобразование в массив по разделителю	массив = строка.split(разделитель)	'1;2;3'.split(';') 'Ruby'.split "	[1, 2, 3] ["R", "u", "b", "y"]	
Операции побитовые:				
побитовое И	&	bits & mask		
побитовое ИЛИ		bits   mask		

^	bits ^ mask	
~	bits ~ mask	
<<	bits << mask	
>>	bits >> mask	
&=  = ^= <<= >>=	bits &= mask bits  = mask bits ^= mask bits <<= mask bits >>= mask	
.to_s	42.to_s (25.5).to_s :symbol.to_s [1,2,3].to_s {'k'=>:v, 12.25=>true}.to_s	"42" "25.5" "symbol" "[1, 2, 3]" "{\"k\"=>:v, 12.25=>true}"
.to_i	(25.5).to_i 'один'.to_i	25 0
.to_f	25.to_f "1".to_f	25.0 1.0
.to_sym	"symbol".to_sym (25.5).to_s.to_sym	:symbol :"25.5"
.to_a	(112).to_a	[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12]
	<pre> &lt;&lt; &gt;&gt;&gt; &amp;=  =     ^=     &lt;&lt;= &gt;&gt;=  .to_s  .to_f .to_sym</pre>	bits ~ mask bits << mask bits >> mask bits >> mask bits &= mask bits  = mask bits ^= mask bits <= mask bits <<= mask bits >>= fast of the provided in t

Управляющие конструкции

Описание	Обозначение	Пример	Пояснения
Комментарии			
однострочный		# Программа: led.rb led = LED.new # светодиод	Весь текст от # и до конца строки
многострочный	=begin комментарии комментарии комментарии =end	=begin Программа: led.rb Автор: ШМВ Описание: «мигалка» =end	=begin Многострочные комментарии используются для документирования программы

			=end
специальный (shebang): имя программы- интерпретатора для выполнения	#!/путь/к/интерпретатору/ruby	#!/usr/bin/ruby	Для запуска исполняемых программ на Ruby на выполнение по имени файла
Последовательность	команда1 команда2	print "Привет, " print "Ruby!\n"	Привет, Ruby!
	команда1; команда2	s="рубины!"; puts s	; заменяет перевод строки
Блоки			
Блок без параметров	{ команда1; команда2 } do команда1 команда2 end	3.times { print("Ruby! ") }	Обычно между { } записываются команды однострочного блока, а между do и end — команды многострочного блока.
Блок с параметром	{  параметр  команда1; команда2 } do  параметр  команда1 команда2 end	sorted = array.sort do  a, b  a <=> b end	Между     записываются параметры (переменные), значения которых нужно обработать в блоке
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	В одном if может быть сколько угодно elsif и не больше одного else.
	if условие1 then команды1 else команды2 end	<pre>if (t &gt; max_t) then   system('poweroff') end</pre>	then писать не обязательно
Ветвление по условию ложности	unless условие1 команды1 else	unless (command=='stop') send(command) else	

	команды2 end	stop_sending() end
	unless условие1 then команды1 else команды2 end	unless $y == 0$ then $z = x / y$ end
Ветвление по значению выражения	case выражение when значение1 команды1 when значение2 команды2 else команды3 end	<pre>t = sensor.temperature() case t when t &lt; high_t log.write(t) when t &gt; high_t fan.switch_on() when t &gt; max_t system('poweroff') end</pre>
Повторение		· ·
Цикл с условием продолжения (повторять, пока условие истинно)	I =	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 повторения		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) } # или 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 конечного значения	число.upto число блок	0.upto n do  i  print(i) end	Выполнится с увеличением і от 0 до n
выполнять с уменьшением от начального до конечного значения	число.downto число блок	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:			
		(11 111) 'f (1 1)	1
Выполнение команды при условии	команда іт 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= <mark>Array.new(</mark> 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]	
Создание многомерного массива (массива массивов)	куб = [массив1, массив2, массив3]	cube = [[11,12], [21,22], [31,33]]	
Изменение значения многомерного массива	массив[i1][i2] = значение	matrix[i][j] = rand()	Значение элемента в строке і и столбце ј двумерной матрицы
Выборка значения многомерного массива	значение=массив[i1][i2]	cell = matrix[i][j]	cube[x][y][x] для трёхмерного массива и так далее
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;
Проверка наличия значения в массиве	массив.include? значение	[78, 25, 53].include? 25	true
Поиск индекса в массиве по значению	массив.index значение	[78, 25, 53].index 25	1 # nil, если не найден
Сортировка массива	отсортированный=массив.sort	[78, 25, 53].sort	[25, 53, 78]
Перестановка элементов массива в обратном порядке	обратный=массив.reverse	[78, 25, 53].reverse	[53, 25, 78]
Преобразование элементов массива в строку с разделителем	строка = массив.join(разделитель)	s = [1,2,3].join(';')	'1;2;3'
Хэши (ассоциативные массивы, словари	  )		
Литерал	{ключ1=>значение1, ключ2=>значение2}	hash = {'Ruby' => 1995, :author => 'Matz', 0.95 => '1995-12-21'}	точка отделяет дробную часть

	{ключ1:значение1, ключ2:значение2}	{Ruby:1995,author:'Matz'}	{:Ruby=>1995, :author=>"Matz"}
Создание объекта класса «Хэш»	хэш= <mark>Hash.new</mark>	hash = Hash.new	hash = {}
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]	Значение, ассоциированное с ключом или nil, если указанного ключа не существует
Удаление пары по ключу	хэш.delete ключ	hash.delete 'Python'	
Проверка, имеется ли указзаный ключ	хэш. <mark>key?</mark> ключ	{author:'Matz'}.key? :author {author:'Matz'}.key? :authors	true false
Список ключей хэша	хэш.keys	{mike:25,harry:53}.keys	[:mike, :harry]
Список значений хэша	хэш.values	{mike:25,harry:53}.values	[25, 53]

Модули, классы, методы

Описание	Обозначение	Пример	Пояснения
Классы			
Описание класса	class ИмяКласса атрибуты методы end	class Sensor attr :value def read return @value end 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.
Атрибуты объектов			
атрибут (свойство) объекта	@имя_атрибута	class Sensor def initialize @value = 0.0 end	У всех объектов одного класса один и тот же набор атрибутов, но у каждого объекта своё состояние (набор значений)

		end	атрибутов.
объявления атрибута с возможностью только чтения значения	attr_reader :имя_атрибута attr :имя_атрибута # устаревшее	class C attr_reader :ro_value end	class C def ro_value @ro_value end end
объявления атрибута с возможностью только изменения значения		class C attr_writer :wo_value end	class C def wo_value=(new_value) @ wo_value = new_value end end
объявления атрибута с возможностью чтения и изменения значения		class C attr_accessor :rw_value end	class C attr_reader :rw_value attr_writer :rw_value end
Атрибуты класса			
атрибут (свойство) класса	@@имя_атрибута_класса	class ESPeasy @@port = 80 end	Одно значение для всех объектов класса
Методы объекта			
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> аргументы, для, initialize <b>)</b>	sensor = Sensor.new(17)	

Вызов метода объекта	а объект. <mark>метод(</mark> аргументы)	t = sensor.read()	() писать не обязательно
Методы класса			
Описание метода класс	а def имя_класса.имя_метода (параметры) команды end	class Tickets def Tickets.new_roll(n) Tickets.new(0, n-1) end end	
Вызов метода класс	а <mark>класс.</mark> метод(параметры)	roll=Tickets.new_roll(10000)	
Модули			
Описание модул	module ИмяМодуля end	module TemperatureSensor end	
Наследовани	module ПодМодуль < НадМодуль end	module DigitalSensor < Sensor 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 переменная = STDIN.gets	mode = gets()	Читает строку до перевода строки (нажатия клавиши Enter)
Чтение всех строк из STDIN	while (переменная = STDIN.gets) do команды end	while (line = STDIN.gets) do puts line end	Читает по одной строке до конца файла

Чтение («Read») из файла	File.open(имя_файла, 'r').each do  переменная  команды end	File.open('in.txt', 'r').each do  s  puts s end	Прочитает из существующего файла
Запись («Write») в файл	File.open(имя_файла, 'w') do  f  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	Создаст файл и запишет в него с начала
Дозапись («Append») в файл	File.open(имя_файла, 'a') do  f  f.print выражение f.puts выражение f.write выражение end	File.open("add.txt", "a") do  f  5.times do f.printf("%d\n", rand(100)) end end	Создаст файл или дозапишет строки в конец существующего файла
Проверка существования файла	логическое_выражение = File.exist?(имя_файла)	File.exist?("text.txt").	true или false
Имя принадлежит файлу?	File.file?(имя_файла)	File.file?(file)	→ true или false
Имя принадлежит каталогу?	File.directory?(имя_файла)	File.directory?(file_name)	→ true или false
Только имя каталога (путь), где находится файл	каталог = <mark>File.dirname</mark> (полное_имя_файла)	File.dirname("/home/pi/x.rb")	"/home/pi"
Основное имя файла без пути (и суффикса)	файл = File.basename (полное_имя_файла)	File.basename("/tmp/x.rb") File.basename("/tmp/x .rb", ".rb") File.basename("/tmp/x.rb", ".*")	"x.rb" "x"
Суффикс имени файла	суффикс = File.extname (полное_имя_файла)	File.extname("/home/pi/x.rb")	".rb"
Полное имя (путь) файла с правильными разделителями каталогов	полное_имя_файла = File.join (путь, к, файлу)	File.join("home", "pi", "x.rb")	"/home/pi/x.rb" в Linux "\home\pi\x.rb" в MS Windows
Размер файла в байтах	размер = File.size(имя_файла)	File.size(file_name)	Размер файла

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