



Краткий справочник по языку программирования **Ruby**

О языке:

- ◆ Название: **Ruby** (англ. ruby ['ru:bi] [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» Мацумото** (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) **.rb**
- ◆ 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
```

В ОС 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)	<i>цифры</i> + <i>цифры</i>	1234567 +1234567	положительное число
	<i>-цифры</i>	-1234567	отрицательное число
	<i>десятичные_цифры</i>	1_234_567	подчёркивание игнорируется
целое число (в восьмеричной системе счисления)	0 <i>восьмеричные_цифры</i>	04553	цифры: 01234567
целое число (в шестнадцатеричной системе счисления)	0x <i>шестнадцатеричные_цифры</i>	0x96b	цифры: 0123456789ABCDEF
целое число (в двоичной системе счисления)	0b <i>двоичные_цифры</i>	0b1001_0110_1011	цифры: 01
дробное число (в десятичной системе счисления)	<i>цифры.</i> <i>цифры</i>	3.141592653 0.1234567	точка отделяет дробную часть
дробное число в «научной» записи (экспоненциальной нотации)	<i>цифры</i> E <i>цифры</i> <i>цифры</i> e <i>цифры</i>	123e4 123e+4 +123E4 123e-4	123000.0 123000.0 123000.0 0.0123
строка	' <i>строка с кавычками (")</i> ' " <i>строка с апострофом (')</i> " %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	: <i>символ</i>	sensor = :DS18B20	:DS18B20 != 'DS18B20'
логические (булевы) значения	true # истина false # ложь	flag = true positive = (x > 0)	
диапазоны	(число..число) (число...число)	(1..5) (1...5)	1,2,3,4,5 1,2,3,4
Константы			
присваивание значения	<i>Константа</i> = <i>значение</i>	PI = 3.141592653	имя — с заглавной буквы
использование значения	<i>Константа</i>	print(PI)	

логические «константы»	true # истина false # ложь	fairy_tale = false documentary = true	
неопределённое значение	nil		Воспринимается как false
Переменные			
присваивание значения	<i>переменная</i> = значение	pi = PI	имя — с маленькой буквы
использование значения	<i>переменная</i>	print(pi)	имя: латинские буквы, цифры и подчёркивания
Методы (подпрограммы: процедуры и функции)			
описание процедуры	def имя_процедуры(параметры) команда 1 ... команда N end	def exclaim(word) print(word + "!") end	Возвращает значение последнего выражения, вычисленного в процедуре
вызов процедуры	имя_процедуры(аргументы)	exclaim("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	def is_empty?(string) return string.strip == "" end	
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	 or	true true true or false	true true
НЕ	! not	! true not false	false true
изменение с присваиванием	&&= =	variable &&= value variable = value	
Условная операция	<i>условие ? команда1 : команда2</i>	$z = (y \neq 0) ? x/y : 0$	Если y не равен 0, то $z = x/y$, иначе $z = 0$
Операции со строками:			
повторение строки	<i>строка * число</i>	print('Ура! ' * 3)	Ура! Ура! Ура!
сцепление строк	<i>строка + строка</i>	n=1; 'Значение N=' + n.to_s	'Значение N=1'
дополнение	<i>строка << строка</i>	s = "Ru"; s << "by"	s == "Ruby"
подстановка в строку значения выражения	" #{выражение} "	v=2; print "#{v}x#{v}=#{v*v}"	"2x2=4"
вычленение символа	<i>строка[индекс]</i>	word[0] word[-1]	1-й символ строки последний символ строки
выделение подстроки	<i>строка[индекс,длина]</i> <i>строка[диапазон]</i>	word = 'Ruby' word[0, 1] word[1..2] 'Ruby'[-2, 2] 'Ruby'[-4..-3]	# нумерация с 0 'R' 'ub' 'by' 'Ru'
замена символа	<i>строка[индекс]=символ</i>	word[0] = 'r' word[-1]='ies'	'ruby' 'rubies'
замена подстроки	<i>строка[строка]=новая_строка</i>	word['y'] = 'ies'	'Rubies'
длина строки	<i>строка.size</i> <i>строка.length</i>	'Ruby'.size 'Ruby'.length	4 4
удалить из строки перевод строки (1 символ в Unix или 2 символа в MS Windows)	<i>строка.chomp</i>	"Ruby\n".chomp	"Ruby"
Преобразование в массив по разделителю	<i>массив = строка.split(разделитель)</i>	'1;2;3'.split(';') 'Ruby'.split "	[1, 2, 3] ["R", "u", "b", "y"]
Операции побитовые:			
побитовое И	&	bits & mask	
побитовое ИЛИ	 	bits mask	

побитовое исключительное ИЛИ	^	bits ^ mask	
побитовое дополнение	~	bits ~ mask	
побитовый сдвиг влево	<<	bits << mask	
побитовый сдвиг вправо	>>	bits >> mask	
побитовое изменение с присваиванием	&= = ^= <<= >>=	bits &= mask bits = mask bits ^= mask bits <<= mask bits >>= mask	

Преобразование значений:

преобразовать в строку	.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}"
преобразовать в целое число	.to_i	(25.5).to_i 'один'.to_i	25 0
преобразовать в дробное число	.to_f	25.to_f "1".to_f	25.0 1.0
преобразовать в тип «символ»	.to_sym	"symbol".to_sym (25.5).to_s.to_sym	:symbol :"25.5"
преобразовать в массив	.to_a	(1..12).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	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 elsif 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	if (t > max_t) then system('poweroff') end	then писать не обязательно
Ветвление по условию ложности	unless условие1 команды1 else	unless (command=='stop') send(command) else	

	<i>команды2</i> end	stop_sending() end	
	unless <i>условие1</i> then <i>команды1</i> else <i>команды2</i> end	unless y == 0 then z = x / y end	
Ветвление по значению выражения	case <i>выражение</i> when <i>значение1</i> <i>команды1</i> when <i>значение2</i> <i>команды2</i> else <i>команды3</i> end	t = sensor.temperature() case t when t < high_t 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 <i>условие</i> do <i>команды</i> end	n = 0 while n < 50 do n += 10 end	
	begin <i>команды</i> end while <i>условие</i>	n = 0 begin n += 10 end while n < 50	
Цикл с условием окончания (повторять, пока условие ложно)	until <i>условие</i> do <i>команды</i> end	n = 0 until n == 50 do n += 10 end	
	begin <i>команды</i> end until <i>условие</i>	n = 0 begin n += 10 end until n == 50	
Бесконечный цикл с оператором прерывания повторения	loop do <i>команды</i> break if <i>условие</i> end	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 0..9 { print(i) } # или for j in 0..9 do print(j) end	0123456789
Итераторы	объект. итератор 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 i 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 i от n до 0
	объект. each { элемент команды }	(1..5).each { print('Ruby') } [1,2,3].each { e print(e) }	Выполнится 5 раз 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	<i>массив</i> << значение	a = []; a << 3.14; a << 2.718	[3.14, 2.718]
Изменение значения одномерного массива	<i>массив</i> [индекс] = значение	list[4] = 'IV' list[100] = 99+1	
Выборка значения одномерного массива	значение = <i>массив</i> [индекс]	one = list[1] print list[0]	
Создание многомерного массива (массива массивов)	куб = [<i>массив1</i> , <i>массив2</i> , <i>массив3</i>]	cube = [[11,12], [21,22], [31,33]]	
Изменение значения многомерного массива	<i>массив</i> [i1][i2] = значение	matrix[i][j] = rand()	Значение элемента в строке i и столбце j двумерной матрицы
Выборка значения многомерного массива	значение= <i>массив</i> [i1][i2]	cell = matrix[i][j]	cube[x][y][x] для трёхмерного массива и так далее
Перебор элементов массива	<i>массив</i> .each do элемент команды end	[1, 2, 3].each do e print "#{e} " end	1 2 3
Перебор индексов массива	<i>массив</i> .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	<i>массив</i> .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	<i>массив</i> .include? значение	[78, 25, 53].include? 25	true
Поиск индекса в массиве по значению	<i>массив</i> .index значение	[78, 25, 53].index 25	1 # nil, если не найден
Сортировка массива	отсортированный= <i>массив</i> .sort	[78, 25, 53].sort	[25, 53, 78]
Перестановка элементов массива в обратном порядке	обратный= <i>массив</i> .reverse	[78, 25, 53].reverse	[53, 25, 78]
Преобразование элементов массива в строку с разделителем	строка = <i>массив</i> .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= Hash.new	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 указанный ключ	хэш. key? 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	attr_writer :имя_атрибута	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	attr_accessor :имя_атрибута	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 Класc.new()
Вызов одноимённого метода надкласса	super	def method() super end	
Создание объекта класса	объект = Класc. new (аргументы, для, initialize)	sensor = Sensor.new(17)	

Вызов метода объекта	<i>объект.метод(аргументы)</i>	t = sensor.read()	() писать не обязательно
Методы класса			
Описание метода класса	def имя_класса.имя_метода (параметры) команды end	class Tickets def Tickets.new_roll(n) Tickets.new(0, n-1) end end	
Вызов метода класса	класс.метод (параметры)	roll=Tickets.new_roll(10000)	
Модули			
Описание модуля	module ИмяМодуля end	module TemperatureSensor end	
Наследование	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)	p 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 (<i>имя_файла</i> , 'r').each do <i>переменная</i> <i>команды</i> end	File.open('in.txt', 'r').each do s puts s end	Прочитает из существующего файла
Запись («Write») в файл	File.open (<i>имя_файла</i> , 'w') do f f.print <i>выражение</i> f.puts <i>выражение</i> f.write <i>выражение</i> 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 (<i>имя_файла</i> , 'a') do f f.print <i>выражение</i> f.puts <i>выражение</i> f.write <i>выражение</i> 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	<i>логическое_выражение</i> = File.exist? (<i>имя_файла</i>)	File.exist?("text.txt").	true или false
Имя принадлежит файлу?	File.file? (<i>имя_файла</i>)	File.file?(file)	→ true или false
Имя принадлежит каталогу?	File.directory? (<i>имя_файла</i>)	File.directory?(file_name)	→ true или false
Только имя каталога (путь), где находится файл	<i>каталог</i> = File.dirname (<i>полное_имя_файла</i>)	File.dirname("/home/pi/x.rb")	"/home/pi"
Основное имя файла без пути (и суффикса)	<i>файл</i> = File.basename (<i>полное_имя_файла</i>)	File.basename("/tmp/x.rb") File.basename("/tmp/x .rb", ".rb") File.basename("/tmp/x.rb", ".*")	"x.rb" "x" "x"
Суффикс имени файла	<i>суффикс</i> = File.extname (<i>полное_имя_файла</i>)	File.extname("/home/pi/x.rb")	".rb"
Полное имя (путь) файла с правильными разделителями каталогов	<i>полное_имя_файла</i> = File.join (<i>путь</i> , <i>к</i> , <i>файлу</i>)	File.join("home", "pi", "x.rb")	"/home/pi/x.rb" в Linux "\\home\\pi\\x.rb" в MS Windows
Размер файла в байтах	<i>размер</i> = File.size (<i>имя_файла</i>)	File.size(file_name)	Размер файла

<<https://ru.wikipedia.org/wiki/Ruby>>

<<http://www.ruby-lang.org/ru/>>

<<http://ruby-doc.org/>>