



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN GUÍA RUBY

Docente: Sofía Amadís Rivera López 27/02/2020

# **GUIA RUBY**

Primero que nada para poder usar Ruby se necesita descargar el IDE de Ruby, se encuentra fácilmente en internet, es para poder correr el código o en dado caso crear el código, es recomendable que se desarrolle el código desde un editor externo como Sublimetext.

Lo primero que se debe de hacer es descargar Ruby, instalarlo y despues se puede usar por medio de cmd como una especie de comando para mandar a llamar un archivo de ruby, por ejemplo



En esta imagen se muestra que se abre el cmd y se escribe la palabra reservada Ruby, después de la palabra reservada se da un espacio y se copia la ubicación del archivo y que archivo es para así poder correrlo.

O simplemente puedes crear tu archivo ruby, dar click sobre el y abrira el comand Promt de Ruby y lo corre automaticamente.

278787	Carlos Emilio Cortés Martínez
278828	Fernando Maya Carranza
278816	Diego A. Lomeli Vazquez
266145	Ivonne Monserrat Cruz Paz

#### Rápido y sencillo:

- Son innecesarias las declaraciones de variables
- Las variables no tienen tipo
- La sintaxis es simple y consistente
- La gestión de la memoria es automática

### Programación orientada a objetos:

- · Todo es un objeto
- Clases, herencia, métodos:

Las Clases se definen con la primera letra en Mayúsculas ya que si es minúscula la toca como "variable" y viceversa. Por ejemplo:

#### class Mayusculas

#### end

• Iteradores y cierres

#### También:

- Enteros de precisión múltiple
- Modelo de procesamiento de excepciones
- Carga dinámica
- Hilos

#### Concatenación:

La concatenación en Ruby se realiza con una "coma"(,), a diferencia de los lenguajes convencionales que utilizan el signo de "más"(+), en este caso, al usar el signo + lo reconocerá como una función matemática, la cual es la de Suma.

:

En Ruby no es necesario el uso de algún símbolo o carácter para la finalización de sentencia, simplemente con el cambio de línea lo reconocerá como fin de sentencia, por lo cual la indentación no es importante, simplemente se recomienda para lograr un código más legible y estético.

#### Operadores:

Operadores aritméticos:

```
_ + - / * ** %
```

Operadores relacionais:

```
_ == != > < >= <=
```

Operadores lógicos:

and or

Las variables se definen en minúsculas, por ejemplo:

a = 1

b = "Hola Mundo"

278787	Carlos Emilio Cortés Martínez
278828	Fernando Maya Carranza
278816	Diego A. Lomeli Vazquez
266145	Ivonne Monserrat Cruz Paz

Como se mencionó no se declara el tipo de variable, al momento de ingresar un dato sabe de qué tipo será, pero en el caso de cadenas de texto debe de tener "comillas dobles" ya que con comillas simples tiene distinto efecto, por ejemplo:

```
ruby> print "a\nb\nc","\n"
a
b
c
nil
ruby> print 'a\nb\nc',"\n"
a\nb\nc
nil
```

Ya sea con comillas simples o dobles debe de tener comillas una cadena de texto ya que así puede distinguir más simplemente el tipo de dato de la variable.

La concatenación de las variables es con un +, pero la concatenación de un texto de puts o print y una variable se concatena con una ",".

En el siguiente ejemplo podemos ver lo más básico para poder usar Ruby:

#### Selectivo

class MayorMenor Se declara la clase

def numeros def, es la palabra reservada para una función def = definir (definir qué se hará en la "función")

```
puts "Ingrese un numero: " "puts" es lo mismo que "print" a = gets.to_i
```

gets.to\_i lo que hace en esta parte es decirle a la variable que va a obtener los datos de el puts

```
puts "Ingrese un segundo numero: "
b = gets.to_i
c = (a+b)
```

aquí vemos como primer operador aritmético "+" en esta parte el + concatena para hacer la operación dentro de la variable aunque no es necesario poner paréntesis a menos que haya más operadores dentro de la "operación"

print "La suma de los numeros es: ", c, "\n" **Se imprime la operación con un** salto de línea para el siguiente texto del if

if(a>b)

278787	Carlos Emilio Cortés Martínez
278828	Fernando Maya Carranza
278816	Diego A. Lomeli Vazquez
266145	Ivonne Monserrat Cruz Paz

```
print a," es mayor que ",b
else
print b, " es mayor que ", a
end
```

Poner end es importante ya que si no se declara no tendrá fin la condición y no funcionara el código

# CUANDO TERMINA LA FUNCIÓN SE CREA EL OBJETO PARA QUE EL CÓDIGO SE CORRA EN EL INTÉRPRETE

```
num = MayorMenor.new()
num.numeros
gets()
```

## **Ejemplo Secuencial Ciclo WHILE**

```
class Ejercicios
       def initialize()
       end
       def ex()
               print("Ingrese el numero final ")
               n = gets.to i
               x = 1
               while x<=n un While igual que en cualquier lenguaje a excepción de
               llaves o dos puntos
                      print "[",x,"]"
                      x = x+1;
               end
       end
end
objeto = Ejercicios.new()
objeto.ex
gets()
```

# **EJERCICIOS 4,5,9,17**

#### 4.-

#Declaración de variables Descuento = 0.20 MinElegible = 1000

278787	Carlos Emilio Cortés Martínez
278828	Fernando Maya Carranza
278816	Diego A. Lomeli Vazquez
266145	Ivonne Monserrat Cruz Paz

```
puts("Dame la cantidad que compro el cliente: ")
#Transforma input a una integral
compra = gets.chomp.to_i
# Obtiene el residuo del total de la compra con el mínimo para que aplique el descuento.
Contador = compra / MinElegible
#Si el residuo es mayor a 1... entonces
if Contador > 1
#Se obtiene el descuento total
 totalDescuento = Descuento * Contador
#Se saca el valor a restar
cantidadARestar = compra * totalDescuento
#Se realiza el cálculo del total
 total = compra - cantidadARestar
 puts ("Tu total con descuento es de: ")
 puts (total)
#Si el residuo es menor a 1.. entonces se imprime el total de compra sin el descuento.
elsif Contador <= 1
 puts ("No entra la promoción, su total es de: ")
 puts (compra)
end
9.-
#Declaración de variables
costo1 = 5
costo2 = 4
costo 3 = 3
costo 4 = 2
                            Carlos Emilio Cortés Martínez
278787
278828
                            Fernando Maya Carranza
278816
                            Diego A. Lomeli Vazquez
```

Ivonne Monserrat Cruz Paz

266145

```
$\cos to = 0
horas = 0
class Estacionamiento
       def tarifas()
              puts "Ingrese las horas en el Estacionamiento: "
              $horas = gets.to_i #Recibe el input y lo convierte a int
              case es como un switch en algunos otro lenguajes, pero en vez de
              switch es case y en vez de case es when
              case $horas
              when 1..2
                     $costo = ($horas*$costo1)
                     print "Es costo es de: ", $costo
              when 3..5
                     costo1 = 10
                     if $horas ==3
                            \cos 2 = (4 + \cos 1)
                            puts "El costo es de: ", $costo2
                     end
                     if $horas ==4
                            \cos 2 = (8 + \cos 1)
                            puts "El costo es de: ", $costo2
                     end
                     if $horas ==5
                            \cos 2 = (12 + \cos 1)
                            puts "El costo es de: ", $costo2
                     end
              when 6..10
                     \cos 2 = 22
                     if $horas==6
                            \cos 3 = (\cos 2 + 3)
                            puts "El costo es de: ", $costo3
                     end
                     if $horas==7
                            \cos 3 = (\cos 2 + 6)
                            puts "El costo es de: ", $costo3
                     end
                     if $horas==8
                            \cos 3 = (\cos 2 + 9)
                            puts "El costo es de: ", $costo3
                     end
                     if $horas==9
                            \cos 3 = (\cos 2 + 12)
                            puts "El costo es de: ", $costo3
                     end
278787
                            Carlos Emilio Cortés Martínez
278828
                            Fernando Maya Carranza
278816
                            Diego A. Lomeli Vazquez
```

Ivonne Monserrat Cruz Paz

266145

```
if $horas==10
                             \cos 3 = (\cos 2 + 15)
                            puts "El costo es de: ", $costo3
                     end
              when 10...
                     if $horas>10
                             costo4 = (shoras*2)
                             puts "El costo es de: ", $costo4
                     end
              else
                     print"Error en la variable"
              end
       end
end
auto = Estacionamiento.new()
auto.tarifas
gets()
class Empleado
       def horasT
              puts "Cuantas horas trabajadas a la semana: "
              htrabajadas = gets.to i
              if htrabajadas<=40
                     salario = (htrabajadas*16)
                     puts "Tu salario semanal es de: ", salario
              end
              if htrabajadas>=41
                     extras = ((htrabajadas - 40)*20) Uso de operadores algorítmicos
                     salario = ((40*16) + extras)
                     puts "Tu salario semanal es de: ", salario
              end
       end
end
creación del objeto
horasS = Empleado.new()
horasS.horasT
gets()
17.-
class Inter
       def medio
              print"Ingresa el Primer numero \n"
              a=gets.to_i
                            Carlos Emilio Cortés Martínez
278787
                            Fernando Maya Carranza
278828
278816
                            Diego A. Lomeli Vazquez
266145
                            Ivonne Monserrat Cruz Paz
```

```
print"Ingresa el Segundo numero \n"
              b=gets.to i
              print"Ingresa el Tercer numero \n"
              c=gets.to_i
              if(a>b && b>c) || (c>b && b>a)
                      print b," Es el numero intermedio"
              end
              if (b>a && a>c) || (c>a && a>b)
                      print a," Es el numero intermedio"
              if (a>c && c>b) || (b>c && c>a)
                      print c," Es el numero intermedio"
              end
       end
end
nums = Inter.new()
nums.medio
gets()
```

# **Arrays**

- Un array puede ser creado con el constructor [] y separándolos por coma.
- Puede contener diferentes tipos de datos. (Objetos, Integer, string, etc).

• Puede ser creado con .new, o con dos argumentos; El tamaño, y el dato default

```
ary = Array.new #=> []
Array.new(3) #=> [nil, nil, nil]
Array.new(3, true) #=> [true, true]
```

• Elementos en el array pueden ser obtenidos con el método "#[]". Puede usarse con un argumento entero, (indice numerico), un par de argumentos(principio y fin).

278787	Carlos Emilio Cortés Martínez
278828	Fernando Maya Carranza
278816	Diego A. Lomeli Vazquez
266145	Ivonne Monserrat Cruz Paz

```
arr = [1, 2, 3, 4, 5, 6]
arr[2] #=> 3
arr[100] #=> nil
arr[-3] #=> 4
arr[2, 3] #=> [3, 4, 5]
arr[1..4] #=> [2, 3, 4, 5]
arr[1..-3] #=> [2, 3, 4]
```

Métodos más importantes de los Arrays.

Método	Explicación
Arr.at(int)	Recupera elemento en el índice señalado
arr.fetch(int)	Para señalar un error por índices fuera de los límites del array, o para obtener un valor default.
arr.first	Regresa el primer elemento del array
arr.last	Regresa el último elemento del array
arr.take(int)	Regresa los elementos hasta el índice indicado.
arr.drop(int)	Regresa los elementos después del índice indicad.
arr.length/.count/.size	Regresa el tamaño del array.
arr.empty?	Regresa true or false si el elemento contiene elementos.
arr.include?('xxxx')	Regresa si un ítem está incluido en el Array.

# Agregar elementos al array:

278787	Carlos Emilio Cortés Martínez
278828	Fernando Maya Carranza
278816	Diego A. Lomeli Vazquez
266145	Ivonne Monserrat Cruz Paz

Se utiliza push ó <<.

- arr.push(5).
- arr<<6.</li>

Con arr.insert(posición, elemento) se puede indicar el índice donde se desea agregar el elemento.

Con arr.unshift(elemento) se agrega el elemento al principio del array.

# Quitar elementos del array:

- El método arr.pop elimina el último elemento del array y lo regresa.
- Para regresar y eliminar el primer elemento del array se utiliza arr.shift
- Para eliminar un elemento en un índice específico se utiliza arr.delete\_at(índice)
- Para eliminar un elemento en particular en el array se utiliza arr.delete(elemento)

278787	Carlos Emilio Cortés Martínez
278828	Fernando Maya Carranza
278816	Diego A. Lomeli Vazquez
266145	Ivonne Monserrat Cruz Paz