

# Jogo de carro

Matéria: Conceitos de Linguagem de Programacao.

Professor(a): Adriana.

Avaliação: 1.

## Instalação

1°. instalar o interpretador da linguagem Ruby:

• Link: Download

2°. Com o terminal, instale as dependencias do projeto:

Exemplo	Comando	Descrição	
Ruby 2D	gem install ruby2d	Cria interface gráfica em 2D.	

#### #Ruby (informações)

Ruby é uma linguagem de programação interpretada multiparadigma, de tipagem dinâmica e forte, com gerenciamento de memória automático, originalmente planejada e desenvolvida no Japão em 1995, por Yukihiro "Matz" Matsumoto, para ser usada como linguagem de script.

## Herança

BasicObject:: Classe limpa, sem métodos

**Object:** é uma clásse herdada de BasicObject, contém diversos metodos e ela está disponível para todas as classes, a menos que seja substituida explicitamente.

# Operadores relacionais.

Símbolo	Descrição	Exemplo	Resultado
>	Maior que 6 > 8 Falso	6 > 8	Falso
<	Menor que 7< 10 Verdadeiro	7 < 10	Verdadeiro
>=	Maior ou igual a 8 >= 8 Verdadeiro	8 >= 8	Verdadeiro
<=	Menor ou igual a 7 <= 2 Falso	7 <= 2	Falso
!=	Diferente de != 8 Verdadeiro	!= 8	Verdadeiro
==	Igual a 10 = 10 Verdadeiro	!= 8	Verdadeiro

# Operadores lógicos.

Operador	Descrição	Exemplo	Resultado
and / &&	E	6 > 8 and 7 > 8	Falso
or/\ \	Ou	10 < 10 or 15 > 1	Verdadeiro
not / !	Não	!true ou not true	Falso

### Estruturas de decisão.

### if/else/elsif

```
puts "Informe a sua idade"
idade = gets.to_i

if idade >= 0 and idade < 18
   puts "ops! você não tem acesso a esse conteúdo"
elsif idade >= 18
   puts "Olá! seja bem vindo, visitante!"
else
   puts "Essa não é uma idade válida"
end
```

#### Saída:

```
20
Olá! seja bem vindo, visitante!
```

#### Switch / Case

```
puts "Informe sua idade"
idade = gets.to_i

case idade
  when 0..12
  puts "você é uma criança"
  when 13..17
  puts "você é um adolescente"
  else
    puts "você é um adulto"
end
```

#### Saída:

```
5
você é uma criança
```

## Estruturas de repetição.

for

#### exemplo 1:

```
for contador in 0..5 do

puts "Contagem #{contador}" #interpolação

end
```

#### Saída:

```
Contagem 0
Contagem 1
Contagem 2
Contagem 3
Contagem 4
Contagem 5
```

#### exemplo 2 com vetor (array):

```
linguagens = ["ruby", "java", "python", "php", "lua"]
for linguagem in linguagens do
   puts "Valor #{linguagem}"
end
```

#### Saída:

```
ruby, java, python, php, lua
```

#### while

```
numero = rand(0..5)
puts "Tente adivinhar o número escolhido pela máquina de 0 a 5"
numero_chute = gets.to_i

while numero != numero_chute do
   puts "Ooops! Tente novamente!"
   numero_chute = gets.to_i
end

puts "Parabens você acertou! O número é: #{numero}"
```

#### Saída:

```
5
Parabens você acertou! O número é 5
```

#### until

```
until expressão_boleano do
...
end
```

#### loop

```
loop do
  if condicional
   break
  end
end
```

#### **Vetores**

#### Array com uma dimensão

```
item = [1, 2, 3, 4]
```

#### Array de duas dimensões

```
item = [
     [10, 15],
     [4, 5],
     [6, 9],
     ]
```

#### Tabela Hash

#### Vetor com Hashes

```
objects = [
    {
        id: 1,
        sprite: :tree,
        position: \{x: 9, y:18\},
        chunks: {x: 1, y:1},
        type: :hitbox,
        layer: 4
    },
    {
        id: 2,
        sprite: :tree,
        position: \{x: 9, y:19\},
        chunks: {x: 1, y:1},
        type: :hitbox,
        layer: 4
    },
    {
        id: 3,
        sprite: :tree,
        position: \{x: 9, y:20\},
        chunks: {x: 1, y:1},
        type: :hitbox,
        layer: 4
    },
    {
        id: 5,
        sprite: :GreenHotDogCar,
        position: {x: 14, y:19},
        chunks: {x: 1, y:1},
```

```
type: :hitbox,
    layer: 4
},
{
    id: 6,
    sprite: :threeBarrels,
    position: {x: 15, y:4},
    chunks: {x: 1, y:1},
    type: :hitbox,
    layer: 4
}
```

Car logo



### Links utilizados no projeto:

Ruby: https://www.ruby-lang.org/pt/

Ruby 2D: https://www.ruby2d.com/learn/get-started/