

```
Nim é uma linguagem eficiente, expressiva, e elegante, criada por
                                           Hello World
echo "Olá, mundo!"
                                                           Andreas Rumpf e lançada em 2008. É uma linguagem de
                                                           programação compilada e estaticamente tipada. Nim combina
                                           Tipo Básico
            # int - Inteiro
                                                           conceitos de linguagens como Python, Ada, e Modula.
42,-4
            # uint - Inteiro (não negativo)
42, 4
                                                           # Este é um comentário
                                                                                                       Comentários
true, false # bool - Booleano
                                                           echo "Olá!" # outro comentário
"42"
            # string - String
                                                           #[ Este é um comentário
'a','4'
            # char - Caractere
                                                            Multilinha
42.0
            # float - Flutuante
                                                           ٦#
var minhaVar1:string = "Minha variável" # Variável declarada como string.
                                                                                            <u>Variável</u> e <u>Constante</u>
var minhaVar2 = "Minha variável" # Variável declarada implicitamente como string.
let minhaConstante = "Valor constante" # Constante. Valor imutável.
var salario:float = 9_000.00 # Variável float.
                               # _ é ignorado. Útil para visualizar números grandes.
const PI = 3.14 # Constante. Valor imutável. Atribuição em tempo de compilação.
import os # Importa uma lib.
                                                           5 + 2
                                                                    # Adição
                                      Import e Include
                                                                                                    Operadores
                                                           5 - 2
                                                                    # Subtração
import strutils
                                                           5 * 2
                                                                   # Multiplicação
import json, outromodulo # Importa lib e outro módulo.
                                                           5 / 2
                                                                   # Divisão
include "pasta/arg.nim" # Inclui arguivo. Uso: dividir
                                                           # Divisão inteira
                                                                                      # Resto da divisão inteira
                                                                                      5 mod 2 # retorna: 1
include "arg1.nimf".
                          # um arquivo grande em partes.
                                                           5 div 2 # retorna: 2
# Table.
                                       <u>Tipo Avançado</u>
                                                           # Sequence.
                                                                                                    <u>Tipo Avançado</u>
                                                           # Estrutura tipo lista de valores.
# Estrutura tipo dicionário.
import tables
                                                           let minhaSequencia: seq[string] = @["abc", "def"]
var anoDeNascimento: Table[string, uint]
                                                           echo minhaSequencia[1]
                                                           def
anoDeNascimento["Mike"] = 1995
                                                           # Tuple.
anoDeNascimento["John"] = 1961
                                                           # Útil para retornar vários valores de uma
echo anoDeNascimento["Mike"]
                                                           # func ou proc.
1995
                                                           let pos: tuple[x, y, z: int] = (x: 100, y: 50, z: 30)
                                                           echo pos
                                                                                       echo pos.x
                                                                                                     echo pos[1]
                                                           (x: 100, y: 50, z: 30)
                                                                                       100
                                                                                                     50
# Estrutura tipo vetor ou matriz.
                                                           # Tuple também suporta unpacking:
var meuArray: array[0 .. 2, bool] = [false,true,false]
                                                           let (a,b,_) = pos # Aqui criamos as variáveis a, b.
echo meuArray[1]
                                                                              \# a = 100, b = 50.
true
                                                                              # A variável z foi desprezada.
# Concatenação
                                        <u>Operações com</u>
                                                           import strutils
                                                                                                   Operações com
echo "con" & "catena"
                                                           echo "A_B_C".normalize()
                                         String 1/2
                                                                                                     String 2/2
concatena
# Aspas dentro de aspas
echo """Nim e' uma linguagem "expressiva""""
                                                           echo "A_B_C".normalize().toUpper()
                                                           ABC
Nim e' uma linguagem "expressiva"
                                                           echo " ABC ".strip().len()
# Interpolação de strings
import strformat
let versaoNim = $NimVersion
                                                           echo len(" ABC ") == " ABC ".len()
echo fmt"""Nim versao em uso: {versaoNim}"""
                                                           true
Estou usando Nim versao: 1.6.8
                                                           echo "ABC".toLower()
echo fmt"""Resultado de 4 x 2 = \{4*2\}"""
                                                           abc
Resultado de 4 \times 2 = 8
                                                           echo "a b c".split()
@["a", "b", "c"]
# Remover parte de uma string
echo "Nim-lang".strip[0 .. 2]
                                                           echo ["a", "b", "c"].join(",")
                                                           a,b,c
# String multilinha
                                                           echo "*".repeat(20)
let multilinha = """linha1
  linha2""
echo multilinha
                                                                    a".replace(" ","*")
                                                           echo "
linha1
  1inha2
```



```
echo 5 < 4
                                                                                                  echo 5 <= 4
                                                                                                                       echo 5 == 4
                                                                                                                                          <u>Operador</u>
                                                   Operador Lógico
                                                                             false
                                                                                                  false
                                                                                                                       false
                                                                                                                                         Relacional
echo true and true # retorna true somente se os
                                                                             echo 5 != 4
                                                                                                  echo 5 > 4
                                                                                                                       echo 5 >= 4
                                                                                                  true
                                                                                                                       true
true
                            # dois valores são verdadeiros.
                                                                             true
# or
                                                                             echo "Entre com seu nome: "
                                                                                                                                <u>Entrada de dados</u>
echo true or false # retorna true se pelos menos um
                                                                             let nome = stdin.readLine()
echo "\nOlá ",nome
                                                                                                                                   pelo teclado
true
                            # dos dois valores é verdadeiro.
                                                                             Olá Sergio
# xor
                                                                             echo "Entre com seu nome: "
                                                                                                                                   Sentença If
echo false xor true # retorna true se somente um
                                                                             let nome = stdin.readLine()
if nome == "":
    echo "Você esqueceu seu nome?"
elif nome == "nome":
                           # dos dois valores é verdadeiro.
true
# not
                                                                                echo "Entre com seu nome!"
echo not false
                           # retorna o inverso do valor.
                                                                             else:
                                                                                echo "01á, ",nome,"!"
import random
                                                                             from std/strutils import parseInt
                                                                                                                                          Sentenca
                                                Operador Ternário
                                                                             let validNumber = "Entre um numero de 0 a 9"
                                                                                                                                             Case
randomize()
                                                                             echo validNumber
let n = rand(10)
                                                                             let n = parseInt(readLine(stdin))
let parImpar = n \mod 2
                                                                             case n
                                                                               of 0..2, 4..7: echo n," faz parte de:{0,1,2,4,5,6,7}" of 3, 8: echo "O numero e' 3 ou 8" else: echo validNumber
echo "O numero ",n," e' "
echo if parImpar == 0: "par" else: "impar" # if ternário
echo "Contando de 1 a 5"
echo "Contanuo uc _
for i in countup(1, 5):
                                                    Sentença For
                                                                             var a = 1
                                                                                                                                 Sentenca While
                                                                             while a*a < 10:
                                                                               stdout.write(" a = ",a)
1 2 3 4 5
echo ""
                                                                                a = a + 1
                                                                             echo "\nvalor final de a = ", a
for i in countup(1, 5): stdout.write(i," ")
                                                                             a = 1 a = 2 a = 3
Valor final de a = 4
1 2 3 4 5
echo
for i in 1 .. 5: stdout.write(i," ")
                                                                             let frase = "\nEntre seu nome. <ENTER> para sair:"
1 2 3 4 5
echo ""
                                                                             echo frase
                                                                             var nome = readLine(stdin)
                                                                             while nome != "":
echo "Ola, ",nome
for i in countup(1, 5, 2): stdout.write(i," ")
echo "\nContando de 2 a -2"
                                                                                echo frase
for i in countdown(2, -2): stdout.write(i," ")
                                                                                nome = readLine(stdin)
2 1 0 -1 -2
echo "\nIterar através de cada caractere da string"
let word = "Nim Lang"
                                                                             while true: # while usando break
                                                                                echo frase
                                                                               nome = readLine(stdin)
if nome == "": break # break para sair do while
echo "01a, ",nome
for c in word: stdout.write(c)
Nim Land
# Retorna o valor da última expressão
                                                    Procedure 1/3
                                                                             # result é uma variável
                                                                                                                                 Procedure 2/3
proc olaMundo(): string =
                                                                             # declarada implicitamente
   "Olá, mundo!
                                                                             proc diz0la(nome: string): string =
echo olaMundo()
                                                                               result = "Olá, if nome == "":
Olá, mundo!
                                                                                  result = "Qual é seu nome mesmo?"
# return: retorna valor da procedure
                                                                                else:
proc sinalNum(n: int): int =
                                                                                   result &= nome
  if n == 0: return n
return if n > 0: 1 else: -1
                                                                             echo diz0la("Sergio")
                                                                             Olá, Sergio
stdout.write(sinalNum(-10),",",sinalNum(2),",",sinalNum(0))
                                                                             echo dizola("")
                                                                             Qual é seu nome mesmo?
-1. 1. 0
# Declare um argumento como var para permitir mudar seu valor dentro da procedure
                                                                                                                                 Procedure 3/3
proc isPossibleDivision(dividend: int, divisor: int, quotient: var float, remainder: var int): bool =
  if divisor == 0: return false
quotient = dividend / divisor
remainder = dividend mod divisor
  return true
var quotient: float = 0.0
var remainder: int = 0
stdout.write(isPossibleDivision(5, 2, quotient, remainder), ", ", quotient, ", ", remainder)
true, 2.5, 1
# Use uma Tuple (ou Seq) para retornar múltiplos valores de uma procedure
var divItems = (isPossible: false, quotient: 0.0, remainder: 0) proc isPossibleDivision(dividend: int, divisor: int): (bool, float, int) =
  if divisor == 0: return (false, 0.00, 0)
return (true, dividend / divisor, dividend mod divisor)
divItems = isPossibleDivision(5, 2)
stdout.write(divItems.isPossible, " ,", divItems.quotient, " ,", divItems.remainder)
true, 2.5, 1
```