

# Nim-Lang

---

## Compilação

---

### Exemplo:

*ola.nim*

```
echo "Olá Mundo!"
```

### Compilando:

```
# Para compilar  
nim c ola.nim  
# Para compilar e executar  
nim c -r ola.nim # Olá Mundo!
```

*saída:*

```
$ ./ola  
Olá Mundo!
```

## Variáveis e Constantes

---

```

# ---
# Variáveis mutáveis.
# Tipagem estática:
var valor1: int = 10
# ---
# Declarando sem valor a priori:
var valor2: int
# ---
# Atribuindo valor:
valor2 = 20
# ---
# Inferindo o tipo:
var valor3 = 30
# ---
# Declarando em bloco.
# Obs.: No Nim, a indentação por tabulação
# não é permitido mas somente por espaço.
var
  valor4 = -10 # Tipo 'int'
  valor5 = "Olá" # Tipo 'string'
  valor6 = '!' # Tipo 'character'
# Variáveis acima são mutáveis mas seu tipo não,
# logo, a reatribuição: valor5 = 50 causará erro.
# ---
# Nim não faz distinção entre maiúsculas,
# minúsculas e sublinhados portanto as
# variáveis: 'contaRegistros' e
# 'conta_registros' são a mesma.
var contaRegistros: int = 5
echo conta_registros # 5
# ---
# Variáveis imutáveis.
# 'const' e 'let'.
# Na instrução 'const' o valor tem de ser
# conhecido em tempo de compilação.
const pi = 3.14
# Na instrução 'let' o valor não precisa ser conhecido
# em tempo de compilação, mas, uma vez atribuído
# um valor este não muda (nem o seu tipo).
var cem = 100
let porcento = 1 / cem
echo 4 * porcento # 0.04

```

# Tipos de dados básicos

---

## Inteiros:

```
# Underline (_) pode ser usado para separar milhares
var dezMilhoes = 10_000_000
echo dezMilhoes # 10000000
let
  a = 11
  b = 4
echo "a + b = ", a + b # a + b = 15
echo "a - b = ", a - b # a - b = 7
echo "a * b = ", a * b # a * b = 44
echo "a / b = ", a / b # a / b = 2.75
echo "a div b = ", a div b # a div b = 2
echo "a mod b = ", a mod b # a mod b = 3
```

## Flutuantes:

```
# 2e3 = 2*10³
echo 2e3 # 2000.0
# Operadores 'div' e 'mod' não
# são definidos para flutuadores.
let
  c = 3.5
  d = 2.5
echo "c + d = ", c + d # c + d = 6.0
echo "c - d = ", c - d # c - d = 1.0
echo "c * d = ", c * d # c * d = 8.75
echo "c / d = ", c / d # c / d = 1.4
# multiplicação e divisão têm prioridade
# mais alta do que adição e subtração.
echo 2 + 3 * 4 # 14
echo 24 - 8 / 4 # 22.0
```

## Convertendo floats e inteiros

---

```
let
  e = 5
  f = 2.6
# echo e + f # error
echo "float(e) = ", float(e) # 5.0
echo "int(f) = ", int(f) # 2 (não faz arredondamento)
echo "---"
echo "e + int(f) = ", e + int(f) # e + int(f) = 7
echo "float(e) + f = ", float(e) + f # float(e) + f = 7.6
```

## Characters

---

```
# Caracteres são escritos entre aspas simples
let
  h = 'z'
  i = '+'
  j = '2'
  newLine = '\n'
  tab = '\t'
  k = '35' # error
  l = 'xy' # error
```

## Strings

---

```
let
  m = "palavra"
  n = "Esta é uma frase."
  o = "" # String vazia
  p = "32" # Não é um número
  q = "!" # Embora contenha um só caracter é uma string
```

## Concatenação de string

---

```

var
    frase = "Ser ou não ser "
    continuacao = "eis a questão?"
    frase2 = "Vida longa "
    continuacao2 = "ao rei!"
# Integrando o conteúdo de
# 'continuacao' a 'frase'
frase.add(continuacao)
echo "Frase: ", frase # Frase: Ser ou não ser eis a questão?
# Imprimindo 'frase2' e sua
# 'continuacao2'
echo "Concat: ", frase2 & continuacao2 # Concat: Vida longa ao rei!

```

## Operadores relacionais

---

```

let
    n1 = 10
    n2 = 20
echo "n1 > n2: ", n1 > n2 # false
echo "n1 < n2: ", n1 < n2 # true
echo "n1 igual n2: ", n1 == n2 # false
echo "n1 diferente n2: ", n1 != n2 # true
echo "n1 maior igual n2: ", n1 >= n2 # false
echo "n1 menor igual n2: ", n1 <= n2 # true
# Comparação letras e strings
let
    l1 = 'a'
    l2 = 'b'
    s1 = "Fulano"
    s2 = "Cicrano"
echo "l1 < l2: ", l1 < l2 # true
echo "s1 < s2: ", s1 < s2 # false

```

## Operadores lógicos

---

```
echo "true and true: ", true and true # true
echo "true and false: ", true and false # false
echo "false and false: ", false and false # false
echo "---"
echo "true or true: ", true or true # true
echo "true or false: ", true or false # true
echo "false or false: ", false or false # false
echo "---"
echo "true xor true: ", true xor true # false
echo "true xor false: ", true xor false # true
echo "false xor false: ", false xor false # false
echo "---"
echo "not true: ", not true # false
echo "not false: ", not false # true
```

## Controle de fluxo

---

### *if*

```
let
  a = 10
  b = 20
  c = 30
if a < b: # true
  echo "a é menor que b" # a é menor que b
  if 10*a < b: # false
    echo "10*a é menor que b"
if b < c: # true
  echo "b é menor que c" # b é menor que c
  if 10*b < c: # false
    echo "10*b é menor que c"
if a+b == c: # true
  echo "Sim! a+b é igual a c" # Sim! a+b é igual a c
  if a+b <= b+c: # true
    echo "a+b é menor igual a b+c" # a+b é menor igual a b+c
```

### *else*

```
let
  a = 15
  b = 5
if a < 10: # false
  echo "a é menor que 10"
else:
  echo "a é maior que 10" # a é maior que 10
if b < 10: # true
  echo "b é menor que 10" # b é maior que 10
else:
  echo "b é maior que 10"
```

## ***elif***

```
let
  a = 3000
  b = 7
if a < 10: # false
  echo "a é menor que 10"
elif a < 100: # false
  echo "a esta entre 10 e 100"
elif a < 1000: # false
  echo "a esta entre 100 e 1000"
else:
  echo "a é maior que 1000" # a é maior que 1000
if b < 1000: # true (entra neste bloco 'if' e ignora o resto)
  echo "b é menor que 1000" # b é menor que 1000
elif b < 100:
  echo "b é menor que 100"
elif b < 10:
  echo "b é menor que 10"
```

## ***case***

```
let x = 7
case x
of 5:
  echo "Cinco!"
of 7:
  echo "Sete!" # Sete!
of 10:
  echo "Dez!"
else:
  echo "Número desconhecido"
```

## case - Escolha fechada (descartando alternativa de ação)

```
let h = 'y'
case h
of 'x':
  echo "Você escolheu x"
of 'y':
  echo "Você escolheu y" # Você escolheu y
of 'z':
  echo "Você escolheu z"
else: discard
```

## *multiple Case*

```
let i = 7
case i
of 0:
  echo "i é zero"
of 1, 3, 5, 7, 9:
  echo "i é ímpar" # i é ímpar
of 2, 4, 6, 8:
  echo "i é par"
else:
  echo "i é muito grande"
```

## Loops

---



## **for**

```
for n in 5 .. 9: # [5, 9]
    echo n # Em cada linha: 5, 6, 7, 8, 9
echo "---"
for n in 5 ..< 9: # [5, 9[
    echo n # Em cada linha: 5, 6, 7, 8
echo "---"
for n in countup(0, 16, 4): # [0, 16] de 4 em 4
    echo n # Em cada linha: 0, 4, 8, 12, 16
echo "---"
for n in countdown(4, 0): # [4, 0]
    echo n # Em cada linha: 4, 3, 2, 1, 0
echo "---"
for n in countdown(-3, -9, 2): # [-3, -9] de 2 em 2
    echo n # Em cada linha: -3, -5, -7, -9
echo "---"
let palavra = "alfabeto"
for letra in palavra:
    echo letra # Em cada linha: a, l, f, a, b, e, t, o
echo "---"
# for incluindo contador (i)
for i, letra in palavra:
    echo "letra ", i, " é: ", letra # letra 0 é: a
                                     # letra 1 é: l
                                     # letra 2 é: f
                                     # letra 3 é: a
                                     # letra 4 é: b
                                     # letra 5 é: e
                                     # letra 6 é: t
                                     # letra 7 é: o
```

## **while**

```
var a = 1
while a*a < 10:
    echo "a é: ", a # a é: 1
                    # a é: 2
                    # a é: 3
    inc a # incremento de a, poderia ser:
        # a = a + 1 ou a += 1
    echo "valor final de a: ", a # valor final de a: 4
```

## break e continue

---

### *break*

```
var i = 1
while i < 1000:
    if i == 3:
        break
    echo i # 1
        # 2
    inc i
```

### *continue*

```
for i in 1 .. 5:
    if (i == 2) or (i == 4):
        continue
    echo i # 1
        # 3
        # 5
```

## Containers

---

### *container*

```

let frutas = ["goiaba", "banana", "maça", "pêra", "laranja", "morango",
"jambo"]
for i, fruta in frutas:
    echo "Fruta ", i+1, " é: ", fruta # Fruta 1 é: goiaba
                                     # Fruta 2 é: banana
                                     # Fruta 3 é: maçã
                                     # Fruta 4 é: pêra
                                     # Fruta 5 é: laranja
                                     # Fruta 6 é: morango
                                     # Fruta 7 é: jambo

```

## Array

```

var
    a: array[3, int] = [5, 7, 9] # Embora correto não é
                                # necessário declarar
                                # tamanho e tipo.

    b = [5, 7, 9] # Tamanho e tipo são inferidos.
    c = [] # error (não há como inferir tamanho e tipo).
    d: array[7, string] # Forma correta de declarar
                        # array vazio.

# ---
# Como o tamanho do array deve ser conhecido em
# tempo de compilação só podemos usar 'const'
const m = 3
let n = 5
var e: array[m, char]
var f: array[n, char] # error (pois 'n' é uma variável
                      # somente conhecida em tempo de
                      # execução).

```

## Sequence

```
# Sequências são arrays dinâmicos sendo necessário apenas
# declarar o tipo dos elementos homogêneos
var
  elem: seq[int] = @[] # Sequência vazia do tipo int.
  elem2: newSeq[int]() # Outra forma de declarar
                        # sequência vazia.
  f = @["abc", "def"] # Inferindo o tipo da sequência.
```

## Adicionando elementos a uma sequência

```
# Lembrar que elementos de sequência
# devem ser do mesmo tipo.
var
  g = @['x', 'y']
  h = @['1', '2', '3']
g.add('z') # Adicionando a letra 'z' a sequência g
echo g # @['x', 'y', 'z']
h.add(g) # Adicionando a sequência g a sequência h
echo h # @['1', '2', '3', 'x', 'y', 'z']
# Obtendo tamanho da sequência
echo "---"
echo "Seq. h tem ", h.len, " elementos." # Seq. h tem 6 elementos.
```

## Indexar e fatiar

```
let j = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e']
echo j[0] # a (Primeiro elemento da esquerda para direita)
echo j[^1] # e (Último elemento, primeiro da dir. p/ esq.)
# Fatando
echo j[0 .. 3] # @[a, b, c, d]
echo j[0 ..< 3] # @[a, b, c]
```

## Atribuir e modificar valores em containers:

```

var
  k: array[5, int]
  l = @['p', 'w', 'r']
  m = "Tom and Jerry"
echo "---"
for i in 0 .. 4:
  k[i] = 7 * i
echo k # [0, 7, 14, 21, 28]
echo "---"
l[1] = 'q'
echo l # @['p', 'q', 'r']
echo "---"
m[8 .. 9] = "Ba"
echo m # Tom and Barry
      # |||||
      # 0123456789012

```

## Tuplas

```

# Container de dados heterogêneos e tamanho fixo
# Obs.: Os dados são envolvidos por parênteses '()'
let n = ("banana", 2, 'c')
echo n # ("banana", 2, 'c')

```

## Tuplas - Rotulando e modificando dados

```

var produto = (nome: "banana", precoPorKilo: 5.50, classificacao: 'fruta')
produto.nome = "abobora" # Modificando pelo rótulo
produto[1] = 4.30 # Modificando pelo índice
produto.classificacao = "legume"
echo produto # (nome: "abobora", precoPorKilo: 4.3, classificacao: "legume")

```

## Procedures

### Ex1:

```
proc retornaMaior(x: int, y: int): int =  
  if x > y:  
    return x  
  else:  
    return y  
  
echo "---"  
echo "Maior: ", retornaMaior(2, 5) # Maior: 5  
echo "---"  
echo "Maior: ", retornaMaior(10, 2) # Maior: 10
```

## ***Ex2:***

```
proc imprimeMelhorLinguagem(language: string) =  
  case language  
  of "Nim", "nim", "NIM":  
    echo language, " é a melhor linguagem!"  
  else:  
    echo language, " pode ser uma segunda melhor linguagem."  
  
echo "---"  
imprimeMelhorLinguagem("nim") # nim é a melhor linguagem!  
echo "---"  
imprimeMelhorLinguagem("C#") # C# pode ser uma segunda melhor linguagem.
```

## ***Para mudar valor de argumento:***

```

# Informando a instrução 'var' antes do tipo.
proc acrescentaCinco(argumento: var int) =
  argumento += 5

# Para que isso funcione a variável que
# é passada como argumento também deve
# ser declarada como 'var'.
var valor = 10
acrescentaCinco(valor)
echo valor # 15
acrescentaCinco(valor)
echo valor # 20
# Aqui o argumento é passado antes
# do nome do procedimento ligado pelo
# conector '.' e podemos suprimir os
# parênteses '()'.
valor.acrescentaCinco
echo valor # 25

```

### ***Variação do exemplo acima:***

```

proc acrescentaValor(arg: var int, valorDeAcrescimo: int) =
  arg += valorDeAcrescimo

var valor = 10
# Aqui o 1º argumento é passado antes
# do nome do procedimento ligado pelo
# conector '.' e o 2º argumento dentro
# dos parênteses do procedimento.
valor.acrescentaValor(4)
echo "___"
echo valor # 14
valor.acrescentaValor(6)
echo "___"
echo valor # 20

```

***Também é possível usar variáveis e/ou constantes declarados fora do procedimento:***

```

var x = 100
const unidade = 1

proc echoX() =
  echo x
  x += unidade
  echo x

echoX() # 100
        # 101

```

***O resultado de retorno de um procedimento sem necessidade da instrução 'return' e a inicialização padrão da variável a ser retornada***

***Ex1:***

```

proc encontrarMaior(a: seq[int]): int =
  for number in a:
    if number > result: # 'result' é inicializado por
                        # padrão com 0 do tipo 'int'.
      result = number

let d = @[3, -5, 11, 33, 7, -15]
echo encontrarMaior(d) # 33

```

***Ex2:***

```

proc encontrarImpares(a: seq[int]): seq[int] =
  # result é inicializado por padrão
  # com um sequência vazia '@[]'.
  for number in a:
    if number mod 2 == 1:
      result.add(number)

let f = @[1, 6, 4, 43, 57, 34, 98]
echo encontrarImpares(f) # @[1, 43, 57]

```



## Chamando procedimento dentro de procedimento

```
proc ehDivisivelPor3(x: int): bool =
  x mod 3 == 0 # 0 mesmo que: return x mod 3 == 0

proc filtraMultiplosDe3(a: seq[int]): seq[int] =
  for i in a:
    if i.ehDivisivelPor3():
      result.add(i)

let
  g = @[2, 6, 5, 7, 9, 0, 5, 3]
  h = @[5, 4, 3, 2, 1]
  i = @[626, 45390, 3219, 4210, 4126]

# As formas de enviar parâmetros na 'procedure'
echo filtraMultiplosDe3(g) # @[6, 9, 0, 3]
echo h.filtraMultiplosDe3 # @[3]
echo filtraMultiplosDe3 i # @[45390, 3219]
```

## Assinatura de 'procedure' e a utilização destas 'procedures' antes da sua implementação:

```
# Assinatura da 'procedure'.
proc plus(x, y: int): int

# Usando a 'procedure' antes de sua implementação.
echo 5.plus(10) # 15

# Implementando a 'procedure'.
proc plus(x, y: int): int =
  x + y
```

## Módulos

---

### Módulos Nim mais usados:

- **strutils** - funcionalidade adicional ao lidar com strings
- **sequtils** - funcionalidade adicional para sequências

- **math** - funções matemáticas (logaritmos, raiz quadrada, ...), trigonometria (sen, cos, ...)
- **times** - medir e lidar com o tempo

## ***Importando um módulo:***

### ***Ex1:***

```
import strutils
let
  a = "Minha string com espaço em branco."
  b = '!'
echo a.split() # @["Minha", "string", "com", "espaço", "em", "branco."]
echo a.toUpperAscii() # MINHA STRING COM ESPAÇO EM BRANCO.
echo b.repeat(5) # !!!!!
```

### ***Ex2:***

```
import math
let
  c = 30.0 # graus
  cRadians = c.degToRad() # Convertendo graus em radianos.
echo cRadians # 0.5235987755982988
echo sin(cRadians).round(2) # 0.5
                                # Mostra o seno do valor em
                                # radianos arredondando p/
                                # duas casas decimais.
# O módulo 'math' contém operador de potências (^).
echo 2^5 # 32
```

## ***Criando nosso próprio módulo:***

***primeiroArquivo.nim***

```

proc plus*(a, b: int): int = # O asterisco (*) torna o
                             # procedimento disponível
                             # na importação por outro
                             # arquivo.

    return a + b

proc minus(a, b: int): int = # Este procedimento não está
                             # disponível na importação
                             # por outro arquivo por não
                             # conter o asterisco após seu
                             # nome.

    return a - b

```

### ***segundoArquivo.nim***

```

import primeiroArquivo
echo plus(5, 10) # 15
# echo minus(10, 5) # error

```

## ***Importação de vários arquivos inclusive em subdiretórios***

```

.
├── Subdir
│   └── terceiroArquivo.nim
├── outroSubdir
│   ├── quartoArquivo.nim
│   └── quintoArquivo.nim
├── primeiroArquivo.nim
└── segundoArquivo.nim

```

## ***Agora importando os arquivos acima:***

### ***segundoArquivo.nim***

```

import primeiroArquivo
import Subdir/terceiroArquivo
import outroSubdir/[quartoArquivo, quintoArquivo]

```

# Interagindo com a entrada do usuário

---

## *Lendo de um arquivo*

*peessoas.txt:*

```
Fulano  
Cicrano  
Beltrano
```

*lendoDoArquivo.nim:*

```
import strutils  
let contents = readFile("peessoas.txt")  
echo contents # Fulano  
               # Cicrano  
               # Beltrano  
               # (linha em branco)  
let people = contents.splitLines()  
echo people # @["Fulano", "Cicrano", "Beltrano", ""]
```

**Obs.:** Nas duas saídas do código acima notamos que na primeira ocorre uma linha em branco e na segunda ocorre uma string nula na sequência.

**Refatorando o código acima:**

*lendoDoArquivo.nim:*

```
import strutils
# Acrescentando a instrução 'strip()' eliminamos
# de cada linha: espaço, novas linhas, espaços,
# tabulações, etc.
let contents = readFile("pessoas.txt").strip()
echo contents # Fulano
               # Cicrano
               # Beltrano
let people = contents.splitLines()
echo people # @["Fulano", "Cicrano", "Beltrano"]
```

## ***Lendo a entrada do usuário***

```
echo "Qual seu nome?" # Qual seu nome?
let name = readLine(stdin) # Fulano
echo "Olá ", name, "!" # Olá Fulano!
```

## ***Lidando com números***

```
# Faz-se necessário a importação
# do módulo 'strutils' para o uso
# das 'procedures': 'parseInt()',
# 'parseFloat', etc.
import strutils
echo "Entre com o ano de nascimento:"
let anoDeNasc = readLine(stdin).parseInt() # Ex.: 1972
let idade = 2022 - anoDeNasc
echo "Você tem ", idade, " anos." # Você tem 50 anos.
```

## ***Lendo números de um arquivo***

***Obter a soma e média desses números***

***numbers.txt***

27.3  
98.24  
11.93  
33.67  
55.01

### ***obterSomaMedia.nim***

```
import strutils, sequtils, math

let
  strNums = readFile("numbers.txt").strip().splitLines()
  nums = strNums.map(parseFloat)
let
  somaNums = sum(nums)
  media = somaNums / float(nums.len)

echo "A soma da seq.: ", nums, " é:" # A soma da seq.: @[27.3,
98.23999999999999, 11.93, 33.67, 55.01] é:
echo somaNums # 226.15
echo "E a média é:"
echo media # 45.23
```