#### Curso Lógica de Programação e Algoritmos Expert

devsuperior.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

**Capítulo: Linguagem Python** 

#### Atenção

Este material foi elaborado para alunos do curso Lógica de Programação e Algoritmos Expert do professor Nelio Alves.

A didática do conteúdo desde material está adaptada para quem já fez a parte do referido curso sobre construção de algoritmos na linguagem do VisualG.

Para mais informações: devsuperior.com.br

#### Instalação das ferramentas

Python:

```
https://www.python.org/downloads/
     Teste no terminal:
           python
           exit()
```

IDE: PyCharm Community

https://www.jetbrains.com/pycharm/download/

Fonte: File -> Settings -> Editor -> Color Scheme -> Color Scheme Font Ortografia: File -> Settings -> Editor -> Inspections -> Spelling -> Typo

Tab: File -> Settings -> Editor -> Code Style -> Python -> Tab size

Autoindentação: CTRL + SHIFT + ALT + L

#### Primeiro programa em Python

VisualG	Python	
Algoritmo "primeiro"	print ("Ola mundo!")	
Var		
Inicio		
escreval("Ola mundo!")		
Fimalgoritmo		

## **TIPOS DE DADOS**

Significado	Tipo VisualG	Tipo Python	Valor padrão	Observação
número inteiro	inteiro	int	não atribuído Não tem limite definido	
número de ponto flutuante	real	float	não atribuído	
um único caractere	caractere	str	não atribuído	Valores literais devem ter aspas duplas ou aspas simples. Exemplo: "F" ou 'F'
texto	caractere	str	não atribuído	Valores literais devem ter aspas duplas ou aspas simples. Exemplo: "Maria" ou 'Maria'
valor lógico	logico	boolean	não atribuído	Valores possíveis: True, False

## Referência:

https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html (OFICIAL)

## Exemplo: declaração e atribuição de variáveis

VisualG	Python
Algoritmo "teste"	idade: int
	salario: float; altura: float
Var	genero: str
	nome: str
idade : inteiro	
salario, altura : real	idade = 20
genero : caractere	salario = 5800.5
nome : caractere	altura = 1.63
	genero = "F"
Inicio	nome = "Maria Silva"
idade <- 20	<pre>print(f"IDADE = {idade}")</pre>
salario <- 5800.5	<pre>print(f ibable = {idade} ) print(f"SALARIO = {salario:.2f}")</pre>
altura <- 1.63	print(f"ALTURA = {altura:.2f}")
genero <- "F"	<pre>print(f"GENERO = {genero}")</pre>
nome <- "Maria Silva"	<pre>print(f"NOME = {nome}")</pre>
	preme, y
escreval("IDADE = ", idade)	
escreval("SALARIO = ", salario:4:2)	
escreval("ALTURA = ", altura:4:2)	
escreval("GENERO = ", genero)	
escreval("NOME = ", nome)	
Fimalgoritmo	

```
NOTA: A linguagem Python aceita atribuição diretamente na declaração da variável, e também aceita omissão do tipo. Por exemplo:

idade: int = 20
idade = 20
```

### **OPERADORES EM PYTHON**

# **Operadores aritméticos**

Operador	Significado
+	adição
-	subtração
*	multiplicação
/	divisão
%	resto da divisão ("mod")
**	exponenciação
//	divisão inteira

# **Operadores comparativos**

Operador	Significado	
<	menor	
>	maior	
<=	menor ou igual	
>=	maior ou igual	
==	igual	
!= ou <>	diferente	

# **Operadores lógicos**

Operador	Significado	
and	е	
or	ou	
not	não	

# **SAÍDA DE DADOS EM PYTHON**

Comando no VisualG	Comando em Python	Biblioteca
escreva / escreval	print	-

Tipo	Placeholder de formatação
int	%d
float	%f
str	%s

# SAÍDA DE DADOS EM PYTHON

Exemplo VisualG	Exemplo Python	Resultado na tela
escreva("Bom dia") escreva("Boa noite")	<pre>print("bom dia", end="") print("boa noite", end="")</pre>	Bom diaBoa noite
escreval("Bom dia") escreval("Boa noite")	<pre>print("bom dia") print("boa noite")</pre>	Bom dia Boa noite
<pre>x, y : inteiro x &lt;- 10 y &lt;- 20 escreval(x) escreval(y)</pre>	<pre>x: int; y: int x = 10 y = 20 print(x) print(y)</pre>	10 20
<pre>x : real x &lt;- 2.3456 escreval(x:4:2)</pre>	<pre>x: float x = 2.3456 print("{:.2f}".format(x))</pre>	2.35
<pre>idade : inteiro salario : real nome : caractere sexo : caractere</pre>	<pre>idade: int salario: float nome: str sexo: str</pre>	A funcionaria Maria Silva, sexo F, ganha 4560.90 e tem 32 anos
<pre>idade &lt;- 32 salario &lt;- 4560.9 nome &lt;- "Maria Silva" sexo &lt;- "F"</pre>	<pre>idade = 32 salario = 4560.9 nome = "Maria Silva" sexo = "F"</pre>	
escreval("A funcionaria ", nome, ", sexo ", sexo, ", ganha ", salario:8:2, " e tem ", idade, " anos.")	<pre>print(f"A funcionaria {nome}, sexo {sexo}, ganha {salario:.2f} e tem {idade} anos")  print("A funcionaria {:s}, sexo {:s}, ganha {:.2f} e tem {:d} anos".format(nome, sexo, salario, idade))</pre>	

### PROCESSAMENTO DE DADOS / CASTING EM PYTHON

Exemplo VisualG	Exemplo Python	Resultado na tela
<pre>x, y : inteiro x &lt;- 5 y &lt;- 2 * x escreval(x) escreval(y)</pre>	<pre>x:int; y:int x = 5 y = 2 * x print(x) print(y)</pre>	5 10
<pre>x : inteiro y : real x &lt;- 5 y &lt;- 2 * x escreval(x) escreval(y)</pre>	<pre>x: int y: float x = 5 y = 2 * x print(x) print(f"{y:.1f}")</pre>	5 10.0
b1, b2, h, area : real b1 <- 6.0 b2 <- 8.0 h <- 5.0 area <- (b1 + b2) / 2.0 * h; escreval(area)	b1: float; b2: float; h: float; area: float b1 = 6.0 b2 = 8.0 h = 5.0 area = (b1 + b2) / 2.0 * h print(area)	35.0
<pre>a, b, resultado : inteiro a &lt;- 5 b &lt;- 2 resultado &lt;- a \ b escreval(resultado)</pre>	<pre>a: int; b: int; resultado: int a = 5 b = 2 resultado = a // b print(resultado)</pre>	2
<pre>a : real b : inteiro a &lt;- 5.0 b &lt;- Int(a) escreval(b)</pre>	<pre>a: float b: int a = 5.0 b = int(a) print(b)</pre>	5

### **ENTRADA DE DADOS EM PYTHON**

Comando no VisualG	Comando em Python	Biblioteca
leia	<pre>input() input("mensagem")</pre>	-

Tipo	Comando de conversão
int	x = int(input("Digite um numero: "))
float	<pre>x = float(input("Digite um numero: "))</pre>

#### **ENTRADA DE DADOS EM PYTHON**

#### **Exemplo VisualG Exemplo Python** Algoritmo "teste entrada" salario1: float; salario2: float nome1: str; nome2: str idade: int Var sexo: str salario1, salario2 : real nome1, nome2 : caractere nome1 = input("Nome da primeira pessoa: ") idade : inteiro salario1 = float(input("Salario da primeira pessoa: ")) sexo : caractere nome2 = input("Nome da segunda pessoa: ") salario2 = float(input("Salario da segunda pessoa: ")) Inicio escreva("Nome da primeira pessoa: ") idade = int(input("Digite uma idade: ")) leia(nome1) sexo = input("Digite um sexo (F/M): ") escreva("Salario da primeira pessoa: ") leia(salario1) print(f"Nome 1: {nome1}") print(f"Salario 1: {salario1:.2f}") escreva("Nome da segunda pessoa: ") print(f"Nome 2: {nome2}") leia(nome2) print(f"Salario 2: {salario2:.2f}") escreva("Salario da segunda pessoa: ") print(f"Idade: {idade}") print(f"Sexo: {sexo}") leia(salario2) escreva("Digite uma idade: ") leia(idade) escreva("Digite um sexo (F/M): ") leia(sexo) escreval("Nome 1: ", nome1) escreval("Salario 1: ", salario1:4:2) escreval("Nome 2: ", nome2) escreval("Salario 2: ", salario2:4:2) escreval("Idade: ", idade) escreval("Sexo: ", sexo) Fimalgoritmo

#### **COMO EXECUTAR O DEBUGGER NO PYCHARM**

# COMANDOS DO DEBUGGER (TODOS DISPONÍVEIS NO MENU "RUN"):

• Habilitar/desabilitar breakpoint: CTRL + F8

• Iniciar o debug: SHIFT + F9

• Rodar um passo: **F8** 

• Parar o debug: CTRL + F2

• Mostrar variáveis: (veja aba "Debugger")

### **ESTRUTURA CONDICIONAL EM PYTHON**

Simples	Composta	Encadeamento
if condição: comando1 comando2	<pre>if condição:     comando1     comando2 else:     comando3     comando4</pre>	<pre>if condição1:     comando1     comando2 elif condição2:     comando3     comando4 else:     comando5     comando6</pre>

Exemplo VisualG	Exemplo Python
Algoritmo "teste_condicional"	hora: int
Var    hora : inteiro  Inicio    escreva("Digite uma hora do dia: ")    leia(hora)  se hora < 12 entao    escreval("Bom dia!")    senao    escreval("Boa tarde!")    fimse	<pre>hora = int(input("Digite uma hora do dia: ")) if hora &lt; 12:     print("Bom dia!") else:     print("Boa tarde!")</pre>
Fimalgoritmo	

## **ESTRUTURA ENQUANTO EM PYTHON**

Sintaxe	Regra
while condição: comando1 comando2	<pre>V: executa e volta F: pula fora</pre>

Exemplo VisualG	Exemplo Python
Algoritmo "teste_enquanto"	x: int
Var	soma: int
	soma = 0
x, soma : inteiro	x = int(input("Digite o primeiro numero: "))
Inicio	while x != 0:
	soma = soma + x
soma <- 0	<pre>x = int(input("Digite outro numero: "))</pre>
escreva("Digite o primeiro numero: ")	
leia(x)	<pre>print("SOMA = ", soma)</pre>
enquanto x <> 0 faca	
soma <- soma + x	
escreva("Digite outro numero: ")	
leia(x)	
fimenquanto	
escreval("SOMA = ", soma)	
Fimalgoritmo	

### **ESTRUTURA PARA EM PYTHON**

Sintaxe	Regra
<pre>for variavel in range(valor_inicial, valor_final, [passo]):     comando1     comando2</pre>	Primeira vez: variavel assume o valor_inicial  Repetição: se a variavel for menor que valor_final, executa e repete, senão pula fora
Referência: https://www.w3schools.com/python/python_for_loops.asp	Na volta: incrementa a variavel de 1 ou do valor do passo se houver.

Exemplo VisualG	Exemplo Python
Algoritmo "teste_para"	x: int soma: int
Var N, i, x, soma : inteiro	<pre>N = int(input("Quantos numeros serao digitados? "))</pre>
Inicio	<pre>soma = 0 for i in range(0, N):     x = int(input("Digite um numero: "))</pre>
<pre>escreva("Quantos numeros serao digitados? ") leia(N)</pre>	<pre>soma = soma + x print("SOMA = ", soma)</pre>
<pre>soma &lt;- 0 para i de 1 ate N faca   escreva("Digite um numero: ")   leia(x)</pre>	
<pre>soma &lt;- soma + x fimpara escreval("SOMA = ", soma)</pre>	
Fimalgoritmo	

#### **VETORES EM PYTHON**

## Declaração

```
meu_vetor: [tipo] = [0 for x in range(numero_de_elementos)]
```

```
Exemplo VisualG
                                                    Exemplo Python
Algoritmo "teste vetor"
                                                    N: int
                                                    N = int(input("Quantos numeros voce vai digitar? "))
                                                    vet: [float] = [0 for x in range(N)]
Var
  vet: vetor [0..9] de real
                                                    for i in range(0, N):
                                                        vet[i] = float(input("Digite um numero: "))
  N, i : inteiro
Inicio
                                                    print()
                                                    print("NUMEROS DIGITADOS:")
  escreva("Quantos numeros voce vai digitar? ")
                                                    for i in range(0, N):
                                                        print(f"{vet[i]:.1f}")
  leia(N)
  para i de 0 ate N-1 faca
     escreva("Digite um numero: ")
     leia(vet[i])
  fimpara
  escreval
  escreval("NUMEROS DIGITADOS:")
  para i de 0 ate N-1 faca
     escreval(vet[i]:8:1)
  fimpara
Fimalgoritmo
```

#### **MATRIZES EM PYTHON**

### Declaração

```
minha matriz: [[tipo]] = [[0 for x in range(numero_de_colunas)] for x in range(numero_de_linhas)]
```

```
Exemplo VisualG
                                                     Exemplo Python
Algoritmo "teste_matriz"
                                                     M: int
                                                     N: int
Var
  mat: vetor [0..4, 0..4] de inteiro
                                                     M = int(input("Quantas linhas vai ter a matriz? "))
                                                     N = int(input("Quantas colunas vai ter a matriz? "))
  M, N, i, j : inteiro
                                                     mat: [[int]] = [[0 for x in range(N)] for x in range(M)]
Inicio
  escreva("Quantas linhas vai ter a matriz? ")
  leia(M)
                                                     for i in range(0, M):
  escreva("Quantas colunas vai ter a matriz? ")
                                                         for j in range(0, N):
                                                            mat[i][j] = int(input(f"Elemento [{i},{j}]: "))
  leia(N)
   para i de 0 ate M-1 faca
                                                     print()
      para j de 0 ate N-1 faca
                                                     print("MATRIZ DIGITADA:")
        escreva("Elemento [", i, ",", j, "]: ")
                                                     for i in range(0, M):
        leia(mat[i, j])
                                                        for j in range(0, N):
                                                            print(f"{mat[i][j]} ", end="")
     fimpara
  fimpara
                                                         print()
   escreval
   escreval("MATRIZ DIGITADA:")
  para i de 0 ate M-1 faca
      para j de 0 ate N-1 faca
        escreva(mat[i, j])
      fimpara
      escreval
  fimpara
Fimalgoritmo
```