Capítulo: Linguagem Python

Atenção

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.

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
                                                              Pvthon
Algoritmo "teste"
                                                              idade: int
                                                              salario: float: altura: float
Var
                                                              genero: str
                                                              nome: str
   idade : inteiro
                                                              idade = 20
  salario, altura : real
  genero : caractere
                                                              salario = 5800.5
                                                              altura = 1.63
   nome : caractere
                                                              genero = "F"
                                                              nome = "Maria Silva"
Inicio
                                                              print(f"IDADE = {idade}")
   idade <- 20
                                                              print(f"SALARIO = {salario:.2f}")
   salario <- 5800.5
                                                              print(f"ALTURA = {altura:.2f}")
  altura <- 1.63
  genero <- "F"
                                                              print(f"GENERO = {genero}")
  nome <- "Maria Silva"
                                                              print(f"NOME = {nome}")
  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	-

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 <- 10 y <- 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 <- 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

```
idade <- 32
salario <- 4560.9
nome <- "Maria Silva"
sexo <- "F"

escreval("A funcionaria ", nome, ", sexo ", sexo, ", ganha ", salario:8:2, " e tem ", idade, " anos.")</pre>
```

```
idade = 32
salario = 4560.9
nome = "Maria Silva"
sexo = "F"

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))
```

ENTRADA DE DADOS EM PYTHON

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

Тіро	Comando de conversão	
int	<pre>x = int(input("Digite um numero: "))</pre>	
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 Var idade: int 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 < 12: print("Bom dia!") else: print("Boa tarde!")</pre>
Fimalgoritmo	