

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

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	e
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")	<code>print("bom dia", end="")</code> <code>print("boa noite", end="")</code>	Bom diaBoa noite
escreval("Bom dia") escreval("Boa noite")	<code>print("bom dia")</code> <code>print("boa noite")</code>	Bom dia Boa noite
x, y : inteiro x <- 10 y <- 20 escreval(x) escreval(y)	<code>x: int; y: int</code> <code>x = 10</code> <code>y = 20</code> <code>print(x)</code> <code>print(y)</code>	10 20
x : real x <- 2.3456 escreval(x:4:2)	<code>x: float</code> <code>x = 2.3456</code> <code>print("{:.2f}".format(x))</code>	2.35
idade : inteiro salario : real nome : caractere sexo : caractere	<code>idade: int</code> <code>salario: float</code> <code>nome: str</code> <code>sexo: str</code>	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.")
```

```
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	input() input("mensagem")	-

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

ENTRADA DE DADOS EM PYTHON

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

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

Simple	Composta	Encadeamento
<pre>if condição: comando1 comando2</pre>	<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
<pre>Algoritmo "teste_condicional" Var hora : inteiro Inicio escreva("Digite uma hora do dia: ") leia(hora) se hora < 12 entao escreval("Bom dia!") senao escreval("Boa tarde!") fimse Fimalgoritmo</pre>	<pre>hora: int hora = int(input("Digite uma hora do dia: ")) if hora < 12: print("Bom dia!") else: print("Boa tarde!")</pre>