Lógica de programação e algoritmo

AULA 01



Nessa Aula

- Variáveis
- Tipos de Dados
- Operadores
- Entrada e Saída de Dados
- Exemplos
- Exercícios

Nomes de Variáveis

- Iniciar, obrigatoriamente, com uma letra.
- Pode conter números e o caractere de sublinhado ().
- Permite a utilização de acentos (conjunto de caracteres chamado UTF-8), a partir da versão 3.
- Exemplos: nome, n1, média_notas, _a.

Tipos de Dados

- Numéricos
 - Inteiros (1, 2, 3)
 - Ponto Flutuante (1.33, 3.1415, 7.0)
- Lógico ou Booleano
 - True para verdadeiro
 - False para falso
- String
 - s = "abc" ou s = 'abc'
- Listas
- Tuplas
- Dicionários

Operadores Aritméticos

• Para realizar operações matemáticas básicas.

Operador	Operação
+	adição
-	subtração
*	multiplicação
/	Divisão
//	divisão de inteiros
**	potenciação
%	módulo (resto da divisão inteira)

Exemplos com Operadores Aritméticos

Adição

Subtração

• Adição e Subtração

Exemplos com Operadores Aritméticos

Multiplicação

• Divisão

• Divisão de inteiros

Exemplos com Operadores Aritméticos

Exponenciação

• Resto da divisão inteira

```
>>> 10 % 3
1
>>> 16 % 7
2
>>> 63 % 8
7
```

Operadores Relacionais

Para realizar comparações lógicas.

Operador	Operação
==	igualdade
>	maior que
<	menor que
!=	diferente
>=	maior ou igual
<=	menor ou igual

Exemplos com Operadores Relacionais

Operadores Lógicos

Para agrupar operações com lógica booleana.

Operador	Operação
not	não
and	е
or	ou

Operador not

 Representa a operação de negação, também chamada de inversão.

V ₁	not V ₁
V	F
F	V

Exemplos com Operador not

```
>>> not True
False
>>> not False
True
```

Operador and

 Resulta verdadeiro apenas quando seus dois operadores forem verdadeiros.

V ₁	V_2	V_1 and V_2
V	V	V
V	F	F
F	V	F
F	F	F

Exemplos com Operador and

```
>>> True and True
True
>>> True and False
False
>>> False and True
False
>>> False and False
False
```

Operador or

 Resulta em falso apenas se seus dois operadores também forem falsos.

V ₁	V ₂	V_1 or V_2
V	V	V
V	F	V
F	V	V
F	F	F

Exemplos com Operador or

```
>>> True or True
True
>>> True or False
True
>>> False or True
True
>>> False and False
False
```

Saída de Dados

- Função print()
 - Exibe uma mensagem na tela do computador.

```
>>> print("Hello World!")
Hello World!
```

Entrada de Dados

Função input()

 Espera o usuário digitar um texto no teclado e pressionar <ENTER>.

```
>>> nome = input("Informe o seu nome: ")
Informe o seu nome: Maria
>>> print(nome)
Maria
```

Edição de Arquivos

- Nem só de experimentos vive o Programador Python!!!
- IDLE (Python 3.6 32-bit):
 - Salvar o programa "Exemplo01", a partir do Editor de Texto do interpretador Python.
 - Executar o programa (menu Run opção Run Module ou pressionar a tecla F5).

• Utilização de Variáveis e Saída de Dados.

```
# -*- coding: UTF-8 -*-
11 11 11
  Este é um exemplo de um comentário de múltiplas linhas em Python.
  Note que são três aspas duplas no início e no final do comentário.
11 11 11
# declara e inicializa as variáveis
valor1 = 5; valor2 = 2
# realiza o cálculo
soma = valor1 + valor2
# exibe o resultado
print("O resultado final é: ", soma)
```

• Entrada de Dados. # -*- coding: UTF-8 -*-11 11 11 Esse trecho de código mostra como ler dados informados pelo usuário, com a utilização do método input(). Este método retorna a string informada pelo usuário. 11 11 11 # obtém o nome e a idade do usuário nome = input("Informe seu nome: ") idade = input("Informe sua idade: ")

print("Olá, " + nome + ", " + idade + "! Você gosta de Python?")

• Operadores Aritméticos.

```
# *-* coding: utf-8 *-*
a = 10; b = 20; c = 30
d = a + b \# Resultado: 30
print(d)
e = c / a # Resultado: 3.0 (divisão acrescenta o ponto)
print(e)
f = a - b \# Resultado: -10
print(f)
g = b * c # Resultado: 600
print(g)
h = 3
i = b / h # Resultado: 6.66
print(i)
```

• Operadores Aritméticos.

```
j = float(a)
print(a, j) # Resultado: 10 (sem ponto) 10.0 (com ponto flutuante)

a = 13
resto = a % 2
print("O resto da divisão é ", resto)
print (10//3) # retorna a divisão inteira

a+=1 # a++ não funciona
print (a)
```

Algumas Funções Matemáticas.

```
# *-* coding: utf-8 *-*
import math
# Exponenciação
a = 3 ** 2
print(a)
# Radiciação
b = math.sqrt(a)
print(b)
print(math.pi)
n = 0
print(math.cos(n))
print(math.sin(n))
```

• Entrada de dados com vários tipos.

```
# *-* coding: utf-8 *-*
nome = input("Digite o seu nome: ")
idade = input("Digite sua idade: ") # lê como string
print("Nome:", nome)
print("Idade:", idade)
num1 = int(input("Digite n1: ")) # lê como inteiro
num2 = int(input("Digite n2: "))
print(num1 + num2)
print(num1 - num2)
print(num1 * num2)
print(num1 / num2)
num3 = float(input("Digite n3: ")) # lê como ponto flutuante
print(num3)
```

Exercícios

- 1) Faça um programa que peça dois números inteiros. Imprima a soma desses dois números na tela.
- 2) Escreva um programa que leia um valor em metros e o exiba convertido em milímetros.
- **3)** Escreva um programa que leia a quantidade de dias, horas, minutos e segundo do usuário. Calcule o total em segundos.
- **4)** Faça um programa que calcule o aumento de um salário. Ele deve solicitar o valor do salário e a porcentagem do aumento. Exiba o valor do aumento e do novo salário.

Exercícios

- **5)** Faça um programa que solicite o preço de uma mercadoria e o percentual de desconto. Exiba o valor do desconto e o preço a pagar.
- **6)** Escreva um programa que calcule o tempo de viagem de carro. Pergunte a distância a percorrer e a velocidade média para a viagem.
- **7)** Escreva um programa que converta uma temperatura digitada em $^{\circ}$ C para $^{\circ}$ F. A fórmula para essa conversão é: $F = 9 / 5 \times C + 32$

Exercícios

- **8)** Escreva um programa que pergunte a quantidade de km percorrido por um carro alugado pelo usuário, assim como a quantidade de dias pelos quais o carro foi alugado. Calcule o preço a pagar, sabendo que o carro custa R\$ 60 por dia e R\$ 0,15 por km rodado.
- 9) Escreva um programa para calcular a redução do tempo de vida de um fumante. Pergunte a quantidade de cigarros fumados por dia e quantos anos ele já fumou. Considere que um fumante perde 10 minutos de vida a cada cigarro, calcule quantos dias de vida um fumante perderá. Exiba o total em dias.

Referências

- MENEZES, N. N. C. Introdução à Programação com **Python:** algoritmos e lógica de programação para iniciantes. 2ª ed. São Paulo: Novatec, 2014.
- PYTONSOFTWAREFOUNDATION. Download the latest version for Windows: Python 3.6.4. Disponível em: https://www.python.org/downloads/. Acesso em: 21 fev. 2018.
- Em homenagem à Janaine Arantes

Referências

Bibliografia Complementar

- MENEZES, N. N. C. Introdução à Programação com Python: algoritmos e lógica de programação para iniciantes. 2ª ed. São Paulo: Novatec, 2014.
- SWEIGART, Al. Automatize Tarefas Maçantes com Python - Programação Prática para Verdadeiros Iniciantes. São Paulo: Novatec, 2015.
- BORGES, L. E. **Python para Desenvolvedores**. 3ª ed. São Paulo: Novatec, 2014.