Primeiros Passos com Python

Introdução a Programação



Objetivo de Aprendizagem

Compreender os conceitos elementares da linguagem Python

Agenda

- O que é Python?
- Elementos de um Sistema Computacional
- Variáveis
- Entrada / Saída

O que é Python?

O que é Python?

Python é uma linguagem de programação de alto nível, ou seja, com sintaxe mais simplificada e próxima da linguagem humana, utilizada nas mais diversas aplicações, como desktop, web, servidores e ciência de dados.

O que é Python?

O Python foi lançado no início da década de 90 pelo programador e matemático holandês Guido Van Rossum. A linguagem foi projetada para dar ênfase no trabalho do desenvolvedor, facilitando a escrita de um código limpo, simples e legível, tanto em aplicações menores quanto em programas mais complexos.

Por que Python?

- Versátil
- Fácil de aprender
- Código aberto
- Documentação disponível
- Largamente adotada Stack Overflow Survey

Sistema Computacional

Elementos de um Sistema Computacional



Memória

- As linguagens de programação utilizam a memória para armazenar informações através de variáveis
- Em Python não é diferente

Variáveis

Variáveis

- Uma variável é essencialmente um nome (etiqueta ou label) que é atribuído a um determinado valor
- Esse valor atribuído pode mudar durante a execução do programa
- Para otimizar o uso da memória as linguagens de programação classificam as variáveis em diferentes tipos
- Os tipos essenciais em qualquer linguagem são:
 - string (texto)
 - integer (números inteiros)
 - floating point numbers (números reais)
- Existem outros tipos de variáveis

Regras para os nomes de variáveis

- Apenas podem conter letras, números e (_)
- Não podem começar com número
- São case-sensitive, ou seja myVar é diferente de MyVar que é diferente de myvar
- Comandos da linguagem não podem ser usados como nomes de variáveis, por exemplo print

Exemplos

Nomes válidos

```
1 age = 21
2 _colour = "lilac"
3 total_score = 90
```

Exemplos

Nomes inválidos

```
1  1name = "Error"
2  class = 10
3  user-name = "Doe"
```

Atribuição de valores

- Para atribuir um valor a uma variávelbasta utilizar o operador =
- Exemplos:

- 1 x = 5
- 2 y = 3.14
- 3 z = "Hi"

Compreender as operações de Entrada/Saída (E/S) é fundamental para o aprendizado de linguagens de programação.

Saída de dados em Python

- O comando básico para saída de dados em Python é o print()
- Permite mostrar texto, variáveis e expressões no console
- O exemplo ao lado exibe a string literal "Hello, world!" no console

1 print("Hello, world!")

Saída de dados em Python

 O exemplo ao lado cria duas varáveis name e age e exibe os valores como etiquetas

Exemplo 1

```
1 name = "Alice"
2 age = 30
3 print("Name:", name, "Age:", age)
```

Saída de dados em Python

- É possível fazer atribuições múltiplas Exemplo 2
- É possível exibir múltiplas variáveis em um único print
- 1 x, y, z = 1, 2.5, "Python"
- 2 print(x, y, z)

Elementos de um Sistema Computacional



Entrada de Dados em Python

- Desenvolvedores necessitam interagir com os usuários tanto para devolver resultados quanto para coletar informações
- Existem diversas formas de coletar informações do usuário: mouse, câmeras, sensores, etc

```
val = input("Entre um valor: ")
print(val)
```

Entrada de Dados em Python

- É exibida uma mensagem ao
 usuário, conforme a string
 2 print(name)
 1 name = input('Qual seu nome?\n')
- Quando o comando input
 é executado o programa é
 bloqueado (pausado) até
 que o usuário entre com a
 informação
- A informação repassada pelo usuário é sempre convertida para string

Exemplo

```
1  num = input ("Entre com um número :")
2  print(num)
3  name1 = input("Entre com um nome : ")
4  print(name1)
5  print ("Tipo do número", type(num))
6  print ("Tipo do nome", type(name1))
```

Qual a diferença entre atribuir valor a uma variável e realizar entrada de dados via input ?

Exercícios

Criar um script em Python para que o usuário se apresente informando seu

nome, sobrenome e idade. Ao final, exiba uma mensagem contendo essas

3 informações dadas pelo usuário.

2

Criar um script em Python que solicita ao usuário informar: Logradouro onde mora (Rua, Avenida, etc), número, cidade, estado e CEP. Depois, exiba uma mensagem formatada com todas essas informações similar ao exemplo a seguir.

Rua das Palmeiras, 123 Belo Horizonte/MG 30123-456

Referências

- Python.org
- Google Colaboratory
- Python Development On Your Android Device

Prof. José Roberto Bezerra

jbroberto@ifce.edu.br

Powered by Slidev