

Lógica de Programação e Algoritmos

Contexto:

Comandos práticos da linguagem de programação Python.

Built-in Functions

As Built-in Functions em Python são funções integradas disponíveis na linguagem Python, sem a necessidade de importar bibliotecas adicionais. Essas funções fornecem funcionalidades básicas e essenciais para a realização de várias tarefas, como manipulação de dados, operações matemáticas, conversão de tipos, entre outras. Algumas das mais conhecidas e utilizadas Built-in Functions incluem:

Funções embutidas

A

[abs\(\)](#)
[aiter\(\)](#)
[all\(\)](#)
[anext\(\)](#)
[any\(\)](#)
[ascii\(\)](#)

B

[bin\(\)](#)
[bool\(\)](#)
[breakpoint\(\)](#)
[bytearray\(\)](#)
[bytes\(\)](#)

C

[callable\(\)](#)
[chr\(\)](#)
[classmethod\(\)](#)
[compile\(\)](#)
[complex\(\)](#)

D

[delattr\(\)](#)
[dict\(\)](#)
[dir\(\)](#)
[divmod\(\)](#)

E

[enumerate\(\)](#)
[eval\(\)](#)
[exec\(\)](#)

F

[filter\(\)](#)
[float\(\)](#)
[format\(\)](#)
[frozenset\(\)](#)

G

[getattr\(\)](#)
[globals\(\)](#)

H

[hasattr\(\)](#)
[hash\(\)](#)
[help\(\)](#)
[hex\(\)](#)

I

[id\(\)](#)
[input\(\)](#)
[int\(\)](#)
[isinstance\(\)](#)
[issubclass\(\)](#)
[iter\(\)](#)

L

[len\(\)](#)
[list\(\)](#)
[locals\(\)](#)

M

[map\(\)](#)
[max\(\)](#)
[memoryview\(\)](#)
[min\(\)](#)

N

[next\(\)](#)

O

[object\(\)](#)
[oct\(\)](#)
[open\(\)](#)
[ord\(\)](#)

P

[pow\(\)](#)
[print\(\)](#)
[property\(\)](#)

R

[range\(\)](#)
[repr\(\)](#)
[reversed\(\)](#)
[round\(\)](#)

S

[set\(\)](#)
[setattr\(\)](#)
[slice\(\)](#)
[sorted\(\)](#)
[staticmethod\(\)](#)
[str\(\)](#)
[sum\(\)](#)
[super\(\)](#)

T

[tuple\(\)](#)
[type\(\)](#)

V

[vars\(\)](#)

Z

[zip\(\)](#)
[__import__\(\)](#)

Referências:

1. CISCO "Skills For All. (s.d.). Fundamentos do Python 1". Disponível em: <https://skillsforall.com/>. Acesso em: 01/03/2024.
2. Python Software Foundation. (s.d.) - Função integrada (Built-in Functions). Em Documentação do Python 3 (em português). Disponível em: <https://docs.python.org/pt-br/3/library/functions.html>. Acesso em: 01/03/2024.