Professor: Daniel Tadeu Petinice **E-mail:** daniel.petinice@sp.senai.br

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			
<pre>A abs() aiter() all()</pre>	<pre>enumerate() eval() exec()</pre>	<pre>L len() list() locals()</pre>	R range() repr() reversed()
<pre>anext() any() ascii() B bin()</pre>	<pre>filter() float() format() frozenset()</pre>	<pre>M map() max() memoryview() min()</pre>	<pre>round() s set() setattr() slice()</pre>
<pre>bool() breakpoint() bytearray() bytes()</pre>	<pre>G getattr() globals()</pre>	N next()	<pre>sorted() staticmethod() str() sum() super()</pre>
<pre>callable() chr() classmethod() compile()</pre>	<pre>H hasattr() hash() help() hex()</pre>	<pre>object() oct() open() ord()</pre>	T tuple() type()
<pre>complex() D delattr() dict() dir() divmod()</pre>	<pre>id() input() int() isinstance() issubclass() iter()</pre>	<pre>pow() print() property()</pre>	<pre>V vars() Z zip() import ()</pre>

Site: santanadeparnaiba.sp.senai.br



Professor: Daniel Tadeu Petinice E-mail: daniel.petinice@sp.senai.br

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.

Site: santanadeparnaiba.sp.senai.br