

Conceitos básicos

Comentários de código

Conceitos básicos

Comentários de código

São textos ignorados pelos interpretadores ou compiladores.

Para definir uma linha inteira como comentário você deve usar o caractere “#”.

Conceitos básicos

Comentários de código

```
Command Prompt - python

C:\Users\evaldo>python
Python 3.6.3 (v3.6.3:2c5fed8, Oct  3 2017, 18:11:49) [MSC v.1900
64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more inform
tion.
>>> # Esta linha é ignorada, é um comentário
... print("Teste")
Teste
>>> # Mais uma linha ignorada pelo interpretador Python
... 5 + 5
10
>>> █
```

O texto após o
caractere “#” é
ignorado.

Conceitos básicos

Comentários de código

Para comentar várias linhas não é necessário colocar um “#” em cada uma das linhas. Para isso usamos três aspas como delimitador “""" ou ”””.

As três aspas são as docstrings que são usadas para documentar o código.

Este curso tem uma seção sobre documentação.

Conceitos básicos

Comentários de código

```
Command Prompt - python
>>> x = 10
>>> if (x == 10):
...     """
...     Este texto é um comentário
...     feito em
...     várias linhas
...     """
...     print("X é igual a 10")
...     '\n
...     Este texto é um comentário\n
...     várias linhas\n
X é igual a 10
>>> _
```

feito em\n

O código é executado sem erros, o Python apenas reproduz o texto do comentário no resultado.

FIM