# Curso Udemy Python – NOV 2024

Funções recebem argumentos entre os parênteses.

Existem argumentos nomeados e não nomeados, como no exemplo abaixo

print(12, 34) # os itens dentro dos parênteses são chamados de argumentos e nesse nosso exemplo, são argumento não nomeados.

No exemplo abaixo vamos ver um exemplo de argumento nomeado:

print(12, 34, sep = ‘\*’) # nesse exemplo usamos um argumento nomeado chamado sep (separador), ele permite colocarmos separadores que podemos escolher entre os argumentos não nomeados. No nosso exemplo usamos o separador ‘\*’ e ‘- ‘.









## Tipos de dados

O Python é uma linguagem de programação, com a tipagem Dinâmica e Forte.

Tipagem Dinâmica, quer dizer que o Python já sabe o tipo de informação que você está passando.

Aqui vamos ver um dos vários tipos de dados que existem no Python.

* str = string.

Uma string é um texto, que deve ser colocado dentro de aspas simples (‘) ou aspas duplas (“). Na execução do código não existe diferença entre colocar uma string entre aspas simples ou duplas.

## Tipos int e float:

int = números inteiros

float = números reais (números com casas decimais)