

# Python - Métodos de Dicionário

Um dicionário em Python é um objeto da classe **dict** integrada , que define os seguintes métodos -

Sr. Não.	Método e Descrição
1	<b>dict.clear()</b> Remove todos os elementos do dicionário dict.
2	<b>dict.copy()</b> Retorna uma cópia superficial do dicionário.
3	<b>dict.fromkeys()</b> Crie um novo dicionário com chaves de seq e valores definidos como valor.
4	<b>dict.get(chave, padrão=Nenhum)</b> Para chave chave, retorna valor ou padrão se a chave não estiver no dicionário.
5	<b>dict.has_key(chave)</b> Retorna verdadeiro se uma determinada chave estiver disponível no dicionário, caso contrário retorna falso.
6	<b>dict.items()</b> Retorna uma lista de pares de tuplas de dict (chave, valor).
7	<b>dict.keys()</b> Retorna uma lista de chaves do dicionário.
8	<b>dict.pop()</b> Remove o elemento com chave especificada da coleção
9	<b>dict.popitem()</b> Remove o último par de valores-chave inserido
10	<b>dict.setdefault(chave, padrão=Nenhum)</b> Semelhante a get(), mas definirá dict[key]=default se a chave ainda não estiver no dict.
11	<b>dict.atualização(dict2)</b> Adiciona pares de valores-chave do dicionário dict2 ao dict.



12

### **dict.valores()**

Retorna uma lista de valores do dicionário.