## Python - Métodos de Dicionário

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

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

## dict.valores()

Retorna uma lista de valores do dicionário.

12