**08 - Conhecendo os métodos de dicionários**

Considere o dicionário abaixo:

dados = {'Jetta': 88000, 'Crossfox': 72000, 'DS5': 124000}COPIAR CÓDIGO

Julgue as alternativas abaixo e marque as corretas.

 O método update() atualiza o dicionário e pode ser utilizado de duas formas:

**In [1]:**

dados.update({'Passat': 85000, 'Fusca': 150000})

**Out [1]:**

{'Jetta': 88000, 'Crossfox': 72000, 'DS5': 124000, 'Passat': 85000, 'Fusca': 150000}

**In [2]:**

dados.update(Passat = 95000, Fusca = 160000)

**Out [2]:**

{'Jetta': 88000, 'Crossfox': 72000, 'DS5': 124000, 'Passat': 95000, 'Fusca': 160000}

Alternativa correta! Note que se a chave tiver um nome não válido para variáveis do Python (por exemplo: 'Jetta Variant'), o segundo formato não pode ser utilizado.

 Alternativa correta



O método copy() cria uma cópia do dicionário

Alternativa correta! Funciona da mesma forma que aprendemos no curso anterior, quando falamos sobre as listas do Python.

 O método pop() remove um item do dicionário. Quando nenhum argumento é passado, o método remove o último elemento do dicionário e retorna o elemento removido.

Alternativa errada! O método pop() de um dicionário não funciona como em uma lista. É necessário fornecer pelo menos um argumento para o método (chave). Se a chave for encontrada no dicionário, o item é removido e o seu valor é retornado.



O método clear() remove todos os valores de um dicionário, mantendo somente as chaves

Alternativa errada! O método clear() remove todos os itens de um dicionário (chaves e valores) e retorna um dicionário vazio ({}).