

Python - Definir Métodos

Os métodos a seguir são definidos na classe set do Python -

Sr. Não.	Métodos e Descrição
1	adicionar() Adicione um elemento a um conjunto.
2	claro() Remova todos os elementos deste conjunto.
3	cópia de() Retorne uma cópia superficial de um conjunto.
4	diferença() Retorne a diferença de dois ou mais conjuntos como um novo conjunto.
5	diferença_atualização() Remova todos os elementos de outro conjunto deste conjunto.
6	descartar() Remova um elemento de um conjunto se for um membro.
7	interseção() Retorne a interseção de dois conjuntos como um novo conjunto.
8	interseção_atualização() Atualize um conjunto com a interseção dele e de outro.
9	édisjunto() Retorna True se dois conjuntos tiverem uma interseção nula.
10	ésubconjunto() Retorne True se outro conjunto contiver este conjunto.
11	ésuperconjunto() Return True este conjunto contém outro conjunto.
12	pop() Remover e retornar um elemento de conjunto arbitrário
13	remover() Remova um elemento de um conjunto; deve ser um membro.



14	diferença_simétrica() Retorne a diferença simétrica de dois conjuntos como um novo conjunto.
15	atualização_de_diferença_simétrica() Atualize um conjunto com a diferença simétrica entre ele e outro.
16	União() Retorne a união dos conjuntos como um novo conjunto.
17	atualizar() Atualize um conjunto com a união dele mesmo e de outros.