class Fila:

    def \_\_init\_\_(*self*):  # construtor do py

*self*.fila = []

    def enfileirar(*self*, *valor*):

*self*.fila.append(valor)

    def desenfileirar(*self*):

        if len(*self*.fila) > 0:

            max\_valor = max(*self*.fila)

            max\_index = *self*.fila.index(max\_valor)

*self*.fila.pop(max\_index)

        else:

            print("A fila está vazia!")

    def \_\_str\_\_(*self*):

        return ' '.join(*str*(i) for i in *self*.fila)

fila = Fila()

while True:

    operacao = input(

        "Digite a operação (E para enfileirar, D para desenfileirar, - para sair): ")

    if operacao == 'E':

        valor = *int*(input("Digite o valor a ser enfileirado: "))

        fila.enfileirar(valor)

    elif operacao == 'D':

        fila.desenfileirar()

    elif operacao == '-':

        break

    print(fila)

Vamos analisar cada situação:

a. 1997 foi um ano excelente para os vinhedos da Califórnia, que produziram uma colheita recorde.

* Neste caso, a oferta de vinho aumentou devido à colheita recorde. Se a demanda permanecer constante, haverá um excedente de vinho ao preço de equilíbrio original. Isso provavelmente levará a uma queda no preço de equilíbrio.

b. Depois de um furacão, os hotéis da Flórida verificam que muitas pessoas cancelaram suas férias, deixando-os com quartos vazios.

* Aqui, a demanda por quartos de hotel diminuiu devido aos cancelamentos. Se a oferta permanecer constante, haverá um excedente de quartos ao preço de equilíbrio original. Isso provavelmente levará a uma queda no preço de equilíbrio.

c. Quando há nevascas fortes, muitas pessoas querem comprar removedores de neve de segunda mão nas lojas de ferragem locais.

* Neste cenário, a demanda por removedores de neve aumentou devido às nevascas fortes. Se a oferta permanecer constante, haverá escassez de removedores de neve ao preço de equilíbrio original. Isso provavelmente levará a um aumento no preço de equilíbrio.