Python data structures checkpoint

shopping\_list=[]

while True:

#Menu

print("Menu de la liste de shopping\n")

print("1.Ajouter un élément\n")

print("2.Supprimer un élément\n")

print("3.Afficher la liste\n")

#Sélection de l'utilisateur

choix=input("Veuillez sélectionner l'action à executer\n")

if choix=="1":

if len(shopping\_list) in range(5):

ajouter=input("Veuillez saisir l'élément à ajouter\n")

shopping\_list.append(ajouter)

print(f"l'élément {ajouter} à été ajouté avec succès")

else:

print("La liste est pleine !")

elif choix=="2":

supprimer=input("Veuillez saisir l'élément à supprimer\n")

if supprimer in shopping\_list:

shopping\_list.remove(supprimer)

print(f"l'élément {supprimer} à été supprimé avec succès")

else:

print(f"l'élément {supprimer} n'a pas été trouvé dans la liste !")

elif choix=="3":

print("La liste en cours est :\n")

for i in shopping\_list:

print(i)

else:

print("Veuillez entrer un choix valide de 1 à 3")