#image du programme

print("\t\t\t\t\t\t\t\t ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~")

print("\t\t\t\t\t\t\t\t|tasty food of nagato|")

print("\t\t\t\t\t\t\t\t| ------------------ |")

print("\t\t\t\t\t\t\t\t|     version 2.0    |")

print("\t\t\t\t\t\t\t\t|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|")

print("\n\t\t\t\t\t\t\t BONJOUR, BIENVENUE  AU RESTAURANT DE NAGATO.")

#identification des  clients

print("svp, Qeul est votre nom??\n ")

nom = input("veuiller entrer votre nom: ")

serveur = "bienvenue au  Restaurant  nagato."

print("\n\t\t\tbonjour, Mr", nom, serveur)

# presentation du menu

print("\n\tSvp veuillez choisir votre plat parmir le Menu suivant: ")

print("\n comme Menu nous avons:\n")

#declation des prix des menu,complement,et jus

prix\_menu=0

#liste des denu du restaurant

menu\_du\_restaurant = ["le pain", "(450 FCFA),\t","le riz","(500 FCFA),\t"]

#affiche la liste des menu au client

print("\t", menu\_du\_restaurant[0], menu\_du\_restaurant[1], menu\_du\_restaurant[2], menu\_du\_restaurant[3])

#le client entre dans la machine sa commande

choix\_du\_menu = input(" \n\t\tveuillez entrer votre choix: \n\n ",)

if choix\_du\_menu in menu\_du\_restaurant:

    #declaration des prix des menus du restaurant (M1:represente le 1er menu)

    M1="le pain"

    M2="le riz"

    while choix\_du\_menu==M1:

        prix\_menu=450

        print("\n\t\t\t\t\t\tle prix du menu est de:",prix\_menu,"FCFA")

        break

    while choix\_du\_menu==M2:

        prix\_menu=500

        print("\n\t\t\t\t\t\tle prix du menu est de:",prix\_menu,"FCFA")

        break

# ici c'est quand l'utilisateur faire un choix qui n'est pas dans le menu  du restaurant (c'est a dire le pain)

if choix\_du\_menu not in menu\_du\_restaurant:

    print(choix\_du\_menu, "\n\n Ce choix ne fait pas partir des plats de la maison, Veuillez ressayer  ")

    exit()

elif choix\_du\_menu in menu\_du\_restaurant:

    # deuxiemme choix pour charger son pain

    reponses = {}

    terminer = True

    complement = ["le chocolat",'(25 FCFA),\t'  "le beurre","(25 FCFA),\t"  "la sardine","(300 FCFA)\t" "la mayonnaise","(50 FCFA),\t"   "le piment","(25 FCFA),\t\n\n\n"   "l'oeuf","(100 FCFA),\t" "l'avocat","(500 FCFA),\t" "la sauce tomate","(300 FCFA),\t" "la sauce blanche","(250 FCFA),"]

    while terminer:

        print("\n\t\t\tveuillez choisir  un complément ou un chargement de votre choix \n\n")

        print(complement[0],complement[1],complement[2],complement[3],complement[4],complement[5],complement[6],complement[7],complement[8],complement[9])

        #le choix1 c est le choix pour le complement

        choix1 = input("\n je veux choisir: ")

        print("\n")

        repeter = input("voulez-vous tourjours choisir un complement (oui/non) ")

        terminer = True if repeter == "oui" else False

#ici la je liste les jus que dispose la maison

listejus= ["pamplemouse","(650 FCFA),\t"   "orange","(1000 FCFA),\t"   "ananas","(550 FCFA),\t"    "mange","(1850 FCFA),\t"   "pomme","(800 FCFA),\t"]

print("\n voici la liste des jus que dispose le maison \n")

print(listejus[0],listejus[1],listejus[2],listejus[3],listejus[4],listejus[5])

mon\_jus= input("\n svp veuillez entrer le nom de votre jus préférer: ")

#ici c'est le choix du jus  du client

if mon\_jus not in listejus:

    reponses\_du\_jus ={}

    livraison=True

    while livraison:

        choix3= mon\_jus

        print("\n")

        repeter\_jus=input("\n voulez-vous tourjours choisir un jus sur notre liste (oui/non) ")

        livraison =True if repeter\_jus == "oui" else False

# ici la j'affiche la commande du client pour son chargemment avec le pain

if choix1 == complement:

    print(choix1, "\n Ce choix ne fait pas partir du complement de la maison, Veuillez ressayer  ")

else:

    # ici la je vais liste tout ce que le client a choisir

    print("\n vous venez de commander", choix\_du\_menu, "avec", choix1,"avec une top", choix3)

''

# ici la j'affiche la commande du client pour son chargemment avec plusieur element  le pain avec l'oeuf et le pimment

if choix1 == complement and choix1<=7:

    n=0

    for n in choix1:

        print("\n\n\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t vous venez de commander", choix\_du\_menu, "avec", choix1,n, "avec une top", choix3,)

print("\n\n\t\t\t\t\t\t\t Merci",nom ," D'etre tourjour fidèle au restaurant de nagato ")

#voici la fin du programme du restaurant de nagato

print("\n\n\n\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t NB: ce programme  à été coder par nagato le 25/07/2023")

print("\n\n\t\t\t\t\t\t\t\t\t FIN DU PROGRAMME...")n

exit()