class dijiturno():

def \_\_int\_\_(self):

pass

def estandar(self):

esta={1:"Tu turno es: es01",2:"Tu turno es: es02", 3:"Tu turno es: es003", 4:"Tu turno es: es04"}

llave=int(input("Cual es tu clave?"))

print(esta[llave])

def preferencial(self):

prefe={11:"Tu turno es: pr01", 12:"Tu turno es: pr02",13:"Tu turno es: pr03", 14:"Tu turno es: pr04"}

llave=int(input("Cual es tu clave?"))

print(prefe[llave])

def vip(self):

vi={21:"vi01",22:"vi022",23:"Tu turno es: vi03",24:"Tu turno es: vi04"}

llave=int(input("Cual es tu clave?"))

print(vi[llave])

def platinium(self):

plat={31:"Tu turno es: pl01",32:"Tu turno es: pl02",33:"Tu turno es: pl03",34:"Tu turno es: pl04"}

llave=int(input("Cual es tu clave?"))

print(plat[llave])

def menu(self):

salir=False

while salir == False:

print("TIPOS DE CLIENTES")

print("1.Estandar")

print("2.Preferencial")

print("3.VIP")

print("4.Platinium")

print("5 salir")

op=int(input("¿Que tipo de cliente eres?"))

if op ==1:

self.estandar()

elif op ==2:

self.preferencial()

elif op==3:

self.vip()

elif op== 4:

self.platinium()

elif op == 5:

salir=True

else:

print("Opciono no valida")

print("Fin")

dj=dijiturno()

dj.menu()