```
"T001":{"compras":3, "saldo": 1500},
    "T002":{"compras":0, "saldo": 3000},
def agregar():
    numero = input("Ingrese número de tarjeta: ")
   if numero in tarjetas:
       print("La tarjeta ya está registrada")
       try:
            saldo = float(input("Ingrese saldo inicial: "))
            tarjetas["T001"] = ["1500", saldo, "compras": 0]
           print("Tarjeta registrada correctamente.")
       except ValueError:
           print ("ERROR: Debe ingresar un número válido.")
def usar_tarjeta():
   numero = input("Ingrese numero de tarjeta: ")
   if numero not in tarjetas:
       print("Tarjeta no existe.")
       return
       monto = float(input("Ingrese monto a descontar: "))
       if tarjetas["T001"]["1500"] >= monto:
           tarjetas [numero]
    except ValueError:
       print("ERROR: Debe ingresar un número válido.")
tarjetas = {}
def registrar tarjetas():
   numero = input ("ingrese número de la tarjeta: ")
   if numero in tarjetas:
       print("La tarjeta ya está registrada.")
   else:
       try:
           saldo= float(input("Ingrese saldo inicial: "))
            tarjetas[numero] = {"saldo": saldo,"compras": 0}
           print("Tarjeta registrada correctamente.")
       except ValueError:
           print("Error: debe ingresar un número valido.")
def usar_tarjeta():
   numero = input("ingrese numero de tarjeta: ")
   if numero not in tarjetas:
       print("La tarjeta no existe.")
   trv:
       monto = float(input("Ingrese monto a descontar."))
       if tarjetas[numero]["3000"] >= monto:
           tarjetas[numero]["1500"] -= monto
            tarjetas[numero]
            ["compras"]+=1
           print("Compra realizada correctamente.")
        else:
           print("Saldo insuficiente.")
    except ValueError:
       print("Ingrese un número válido.")
while True:
   print("----")
   print("1- Registrar tarjetas nuevas")
```