ogrenciler = ["Sabahattin Ali" , "Van Gogh" , "Nazım Hikmet" , "John Verdon"]

for i in ogrenciler:

  print(ogrenciler)

  # Listeye öğrenci ekleme

  def ogrenciEkle(count):

    for i in range(count):

      eklenenIsim = input("Eklenecek kişinin isim ve soyismini giriniz.")

      ogrenciler.append(eklenenIsim)

      print(ogrenciler)

  # Listeden öğrenci silme

  def ogrenciKaldir():

    print(ogrenciler)

    silinecekIsim = input("Silmek istenen kişiyi yazınız.")

    for i in range(len(ogrenciler)):

      if (ogrenciler[i] == silinecekIsim):

        ogrenciler.pop(i)

        print("Öğrenci silindi.")

        break

        print(ogrenciler)

    ogrenciler.remove(silinecekIsim)

    print(ogrenciler)

    for i in range(len(ogrenciler)):

      print(ogrenciler[i])

  # Listeye birden fazla öğrenci ekleme

  def birdenCokögrenciEkle():

    kayitsayisi = int(input("Eklenecek kişi sayısı"))

    for i in range(kayitsayisi):

      ogrenciEkle(kayitsayisi)

      ogrenciler.append(ogrenciEkle)

      i += 1

      print(ogrenciler)

  # Listedekileri tek tek ekrana yazdırma

  def ekranaYazdir():

    for i in ogrenciler:

      print(i)

  # Listedeki indexin öğrenci numarası olarak kabul edilmesi

  def ogrenciNumarasi():

    hangiOgrenci = input("Hangi öğrencinin numarasını öğrenmek istiyorsunuz?")

    print(ogrenciler.index(hangiOgrenci) + 1 )

    print(ogrenciler)

  # Listeden birden fazla öğrenci silme

  def cokluSil():

    silinecekSayi = int(input("Silinecek öğrenci sayısı"))

    i = 0

    while(i < int(silinecekSayi)) :

      silinenOgrenci = input("Silmek istediğiniz öğrencinin adını soyadını giriniz.")

      ogrenciler.remove(silinenOgrenci)

      i += 1

      print(ogrenciler)