1. Ingrese en una lista números del 1 al 50, e imprima la lista (función append para adicionar)
2. Crea una tupla con valores ya predefinidos del 1 al 10, pide un índice por teclado y muestra los valores de la tupla.

1. Crea una tupla con los días de la semana, pide números al usuario, si el numero esta entre 1 y la longitud máxima de la tupla, muestra el contenido en esa posición.
2. Crea un diccionario donde la clave sea el nombre del usuario y el valor sea el teléfono. Tendrás que ir pidiendo contactos hasta el usuario diga que no quiere insertar más. No se podrán meter nombres repetidos.
3. Escribir un programa que pregunte al usuario su nombre, edad y teléfono y lo guarde en un diccionario. Después debe mostrar por pantalla el mensaje <nombre> tiene <edad> años, y su número de teléfono es <teléfono>.
4. Escribir un programa que guarde en un diccionario los precios de las verduras de la tabla, pregunte al usuario por una verdura, un número de kilos y muestre por pantalla el precio de ese número de kilos de la verdura. Si la verdura no está en el diccionario debe mostrar un mensaje informando de ello.

