El programa comienza con la función menú donde se crea un diccionario vacío llamado Clientes, posteriormente comenzando un bucle infinito, que se va a romper con una opción en especifico que este caso es la opción 6, que es un if con un break  
  
Tenemos una seria de 5 funciones, que hacen funcionar el programa  
  
1.- Función añadir\_cliente:

esta función utiliza como parámetro un diccionario vacío, al cual vamos a modificar dentro de la función  
  
empezamos por una serie de input, sobre los datos necesarios que vamos almacenando en unas variables con sus respectivos nombres, para posteriormente crear un diccionario llamado cliente  
  
luego de esto, adjuntamos este diccionario al previamente pasado por parametro utilizando como key1 el NIF siendo de esta manera dic= {NIF:cliente}, de esta manera el Nif se vuelve nuestra key para acceder a los datos de dicho usuario

2.- Eliminar\_cliente:

recibe como parámetro un diccionario de clientes, esta función simplemente es llamado al método Del, eliminando los datos de un cliente a través de la Key que viene a ser ell Nif

3.- Mostrar\_cliente:

Recibe como parámetro el diccionario de clientes, y luego solicita el Nif del cliente que quiere mostrar.

luego de tener el nif, con un for se chequea si el Nif está en el diccionario clientes, de ser asi igualó ese cliente, dentro de clientes, a una nueva variable cliente, para que sea más legible y procedo a enseñar los datos con una serie de print, llamando a las variables dentro del diccionario.

4.- Lista\_clientes:

Recibe como parámetro un diccionario clientes, luego se hace un for por nif, clientes en los ítems contenido en el cliente y procede a mostrar con una serie de print, los nif y apellidos nombre contenido en el diccionario.

5.- Listar\_clientes\_habituales:

Recibe como parámetro un diccionario cliente, es igual que la función anterior, pero esta contiene un if dentro, que mostrará los datos siempre y cuando la casilla cliente habitual sea True.