

# Programa 8

## Descripción del problema:

Queremos realizar un programa que modifique el número 7. Esta vez sólo queremos saludar pero, en vez de hacerlo uno a uno, lo haremos a todos a la vez, es decir, es necesario que recuerde los nombres y se dirija a ellos con un “Hola, persona1, persona2, persona3... y personaúltima”.

## Materia nueva:

Existe otro tipo de datos que se llama List (lista). Una lista es, tal y como se puede pensar, lo mismo que en la vida real salvo que, en Python, el primer elemento siempre es el 0. Imaginemos que queremos preparar una cena. Todo lo que se nos ocurra podemos hacerlo en Python, por ejemplo:

[Vida real|Python| |--|--| |Contar el número de comensales:|len(lista) len es una abreviatura de length| |Decir qué comensal ocupa el número 3, por ejemplo|lista[3] Siempre entre corchetes| |Escoger del 7 al 14|lista[7:14] Tened en cuenta el 0!!| |Añadir uno al final|lista.append(otrocomensal)|

Hay muchas más posibilidades, como se puede ver en:

<https://docs.python.org/3/tutorial/datastructures.html>

Este tipo de datos hay que declararlos, bien para decir que están vacíos, bien porque los queremos con datos iniciales.

Se declara nombrando la lista y poniendo:

listanueva **[]** Si la queremos vacía para ir llenándola a lo largo del programa.

```
listanueva= ["Lunes","Martes","Miércoles","Jueves","Viernes"]
```

Si queremos los días laborables. Es decir, se introducen los elementos separados por comas.

De momento, nos conformaremos con lo expuesto y resolveremos el problema.

Ahora retomaremos a una vieja conocida: **str(algoqueconvertirtexto)**

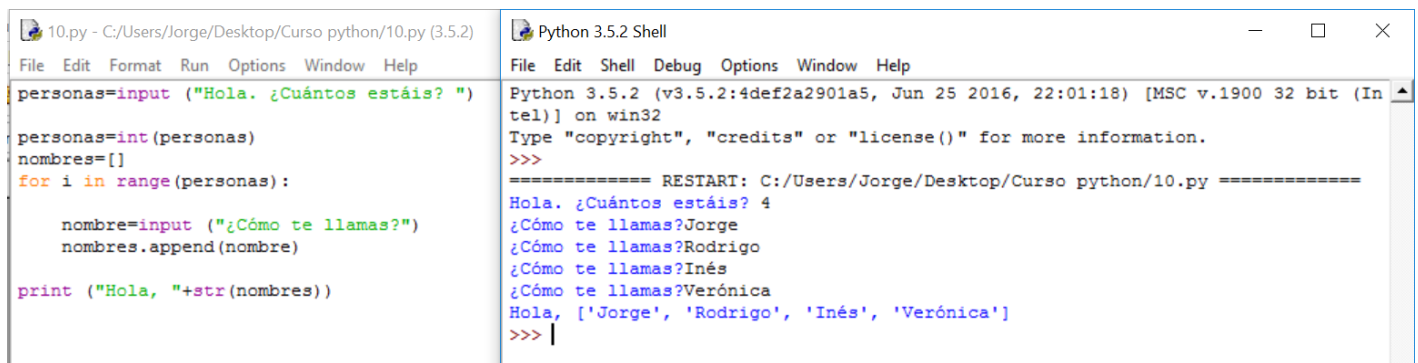
Esta función también puede convertir una lista a texto. Usadlo en este programa: **str ( lista )**

# Solución

## Algoritmo:

- 1.- Saludo y pregunto cuánta gente hay
- 2.- Para cada uno de ellos:
  - 2.1.- Pido el nombre y lo voy almacenando en algún sitio: Una lista.
- 3.- Saludo a todos poniendo la lista después de "Hola, ".

## Solución:



The image shows a screenshot of a Python IDE with two windows. The left window, titled '10.py - C:/Users/Jorge/Desktop/Curso python/10.py (3.5.2)', contains the following Python code:

```
personas=input ("Hola. ¿Cuántos estáis? ")
personas=int(personas)
nombres=[]
for i in range(personas):
    nombre=input ("¿Cómo te llamas?")
    nombres.append(nombre)
print ("Hola, "+str(nombres))
```

The right window, titled 'Python 3.5.2 Shell', shows the execution output:

```
Python 3.5.2 (v3.5.2:4def2a2901a5, Jun 25 2016, 22:01:18) [MSC v.1900 32 bit (Intel)] on win32
Type "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
===== RESTART: C:/Users/Jorge/Desktop/Curso python/10.py =====
Hola. ¿Cuántos estáis? 4
¿Cómo te llamas?Jorge
¿Cómo te llamas?Rodrigo
¿Cómo te llamas?Inés
¿Cómo te llamas?Verónica
Hola, ['Jorge', 'Rodrigo', 'Inés', 'Verónica']
>>> |
```

## Comentarios:

Como se ve, la transformación a texto de la lista es bastante mala para presentarla en pantalla. A lo largo de los dos ejercicios siguientes vamos a ver cómo solucionarlo.

Revision #2

Created 1 February 2022 11:42:05 by Equipo CATEDU

Updated 1 February 2022 11:42:06 by Equipo CATEDU