

Fundamentos de Programación

Semana 01

1. Crear un programa que imprima lo siguiente:
Bienvenidos a Fundamentos de Programación
2. Crear un programa que imprima lo siguiente:
**Bienvenidos a
Fundamentos de Programación**
3. Crear un programa que imprima lo siguiente:
**Bienvenidos a
Fundamentos de Programación
Año 2022**
*Nota: Usar una sola vez la función **print***
4. Completar la siguiente sentencia instrucción:
print('R','E','M')
Para que muestre el siguiente resultado:
R.E.M.
5. Completar la siguiente sentencia instrucción:
print('19','01','2022')
Para que muestre el siguiente resultado:
19-01-2022
6. Completar la siguiente sentencia instrucción:
print('idat', 'edu', 'pe')
Para que muestre el siguiente resultado:
idat.edu.pe
7. Completar la siguiente sentencia instrucción:
print('alumno')
print('idat.edu.pe')
Para que muestre el siguiente resultado:
alumno@idat.edu.pe
8. Dadas las siguientes palabras:
Fundamentos, Programación, en, Python
Usando la función **print** y las palabras clave **end** y **sep** mostrar el siguiente resultado:
Fundamentos*Programación***en...Python**
9. Dadas las siguientes palabras:
Perú, rumbo, a, Qatar, 2022

Usando la función **print** y las palabras clave **end** y **sep** mostrar el siguiente resultado:

Perú*rumbo===a%%%Qatar%%%2022**

10. Dadas las siguientes palabras:

Python, es, más, divertido, e, interesante

Usando la función **print** y las palabras clave **end** y **sep** mostrar el siguiente resultado:

Python\$\$\$es---más*divertido+++e???interesante**