

✓ Hecho: Ver

Por hacer: Hacer un envío

Ejercicio individual

Objetivos

- Practicar la concatenación de cadenas
- Practicar la ejecución de los archivos Python

¡Listos para aplicar nuestros conocimientos! Una práctica muy usual en la programación es comenzar con un "Hola, mundo" y esta no será la excepción. Copia el código a continuación y reemplaza los parámetros que dicen tu código aquí, con los valores correspondientes para cumplir con lo colocado en los comentarios.

```
# 1. Imprime "Hola, mundo"

print( tu código aquí )

# 2. Imprime "Hola, Valeria" con el nombre en una variable

nombre = "Valeria"

print( tu código aquí ) # con una coma

print( tu código aquí ) # con un +

# 3. Imprimir "Hola 156!" con el número en una variable

numero = 156

print( tu código aquí ) # con una coma

print( tu código aquí ) # con un + -- este debería arrojar un error!, corrígelo con conversión

# 4. Imprimir "Me encanta comer tacos y arepas" con las comidas en variables

comida1 = "tacos"

comida2 = "arepas"

print( tu código aquí ) # con .format()

print( tu código aquí ) # con una cadena f
```

```
[cynthia@Cynthias-MacBook-Pro fundamentos % python3 hola_mundo.py
Hola, mundo
Hola, Valeria
Hola, Valeria
Hola 156 !
Hola 156!
¡Me encanta comer tacos y arepas!
¡Me encanta comer tacos y arepas!
```

- Crea un nuevo archivo y nómbralo hola_mundo.py
- Escribe el código para que se imprima la cadena "Hola, mundo" (1)
- Ejecuta el archivo
- Reemplaza el texto que aparece en la variable nombre con tu nombre y usa la variable para imprimir la cadena "Hola, {{tu nombre}}" utilizando la concatenación con coma (2a)
- Ejecuta el archivo
- Reemplaza el texto que aparece en la variable nombre con tu nombre y usa la variable para imprimir la cadena "Hola, {{tu nombre}}" utilizando la concatenación con + (2b)
- Ejecuta el archivo
- Almacena tu número de la suerte en la variable numero y usa la variable para imprimir la cadena "Hola {{número}} !" utilizando la concatenación con coma (3a)
- Almacena tu número de la suerte en la variable numero y usa la variable para imprimir la cadena "Hola {{número}}!" utilizando la concatenación con + (3b)
- Ejecuta el archivo
- BONUS NINJA: resuelve el error de arriba utilizando conversión
- Guarda dos de tus comidas favoritas en las variables comida1 y comida2 y úsalas para imprimir la cadena "¡Me encanta comer {{comida1}} y {{comida2}}!" con el método format (4a)
- Ejecuta el archivo
- Guarda dos de tus comidas favoritas en las variables comida1 y comida2 y úsalas para imprimir la cadena "¡Me encanta comer {{comida1}} y {{comida2}}!" con cadena "f" (4b)
- Ejecuta el archivo
- BONUS NINJA: Busca otros métodos de cadena y utilízalos en el archivo. ¡Existen muchísimas opciones para esto!

[Agregar entrega](#)

Estado de la entrega

Estado de la entrega	Todavía no se han realizado envíos
Estado de la calificación	Sin calificar
Última modificación	-



Contacta

✉ Correo electrónico : contacto@skillnest.com

Copyright © 2017 -Desarrollado por [LMSACE.com](https://lmsace.com). Desarrollado por [Moodle](https://moodle.com)