

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
```

```
https://learning-pro.skillnest.com/mod/assign/view.php?id=4392
```

Hola, mundo Hola, Valeria Hola, Valeria 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 archiva
- 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 <u>LMSACE.com</u>. Desarrollado por <u>Moodle</u>