

✓ Hecho: Ver

Por hacer: Hacer un envío

Ejercicio individual

Objetivos

- Practicar el uso de sentencias básicas *for* en Python
- Poner en práctica los algoritmos básicos en Python

Crea un archivo de Python llamado `bucle_for_basico1.py` y realiza lo presentado a continuación:

1. **Básico:** imprime todos los números enteros del 0 al 100.
2. **Múltiples de 2:** imprime todos los números múltiplos de 2 entre 2 y 500
3. **Contando Vanilla Ice:** imprime los números enteros del 1 al 100. Si es divisible por 5 imprime "ice ice" en vez del número. Si es divisible por 10, imprime "baby"
4. **Wow. Número gigante a la vista:** suma los números pares del 0 al 500,000 e imprime la suma total. (Sorpresa, será un número gigante).
5. **Regrésame al 3:** imprime los números positivos comenzando desde 2024, en cuenta regresiva de 3 en 3.
6. **Contador dinámico:** establece tres variables: *numInicial*, *numFinal* y *multiplo*. Comenzando en *numInicial* y pasando por *numFinal*, imprime los números enteros que sean múltiplos de *multiplo*. Por ejemplo: si *numInicial* = 3, *numFinal* = 10, y *multiplo* = 2, el bucle debería de imprimir 4, 6, 8, 10 (en líneas sucesivas).

- Crea el archivo un Python llamado `bucle_for_básico1.py`
- Codifica el ejercicio 1. Básico
- Codifica el ejercicio 2. Múltiples de 2
- Codifica el ejercicio 3. Contando Vanilla Ice
- Codifica el ejercicio 4. Wow. Número gigante a la vista
- Codifica el ejercicio 5. Regrésame al 3
- Codifica el ejercicio 6. Contador dinámico

Nota: Te recomendamos tener en cuenta que por temas de seguridad el sistema no permite carga de archivos .py directamente, por lo tanto, te sugerimos agregar el link de GitHub con la tarea o si deseas adjuntar el archivo comprimido.

Agregar entrega

Estado de la entrega

Estado de la entrega	Todavía no se han realizado envíos	^
----------------------	------------------------------------	---



Estado de la calificación	Sin calificar
---------------------------	---------------



Contacta

✉ Correo electrónico : contacto@skillnest.com

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

