

Taller: Codedex Python

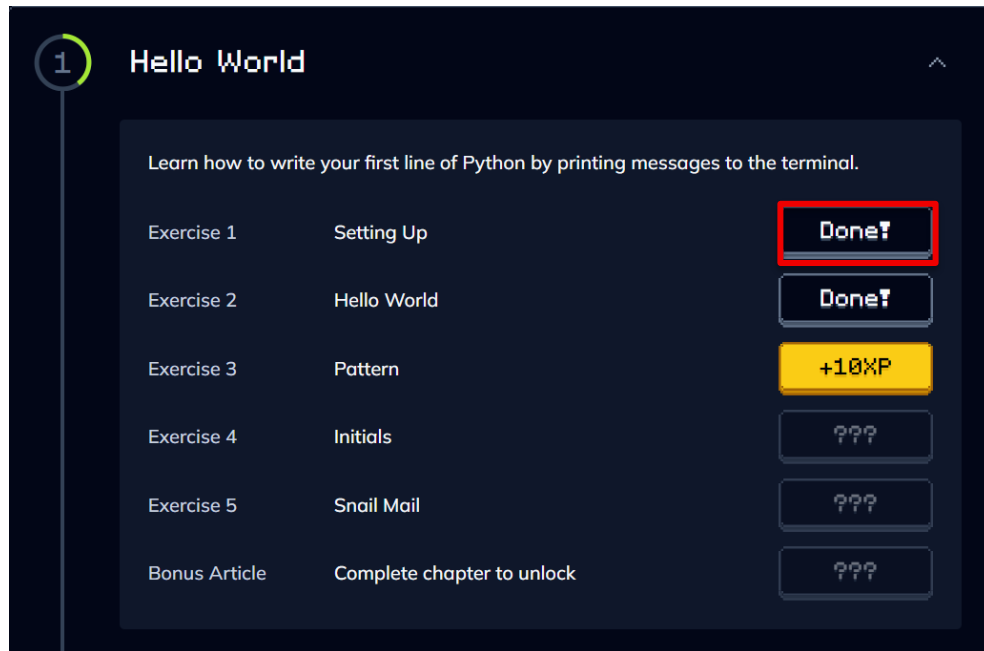
Este documento describe de forma detallada los pasos para desarrollar el taller 'Codedex Python'. El objetivo es que los estudiantes completen una serie de módulos en la plataforma codedex.io, registren evidencias y elaboren un resumen de lo aprendido.

Objetivo del Taller

El objetivo principal es familiarizarse con los conceptos básicos de programación en Python, mediante el desarrollo de ejercicios prácticos en la plataforma Codedex. Se busca que el estudiante entienda y pueda aplicar los fundamentos de sintaxis, manejo de variables, estructuras de control y bucles.

Pasos para el Desarrollo del Taller

1. Ingresar a la página <https://codedex.io>.
2. Crear una cuenta personal (puede usarse correo electrónico institucional o cuenta de Google).
3. Una vez dentro de la plataforma, acceder al curso de Python.
4. Completar los siguientes módulos:
 - Hello World
 - Variables
 - Control Flow
 - Loops
5. Al finalizar cada módulo, tomar una captura de pantalla donde se evidencie que se ha completado (Todo debe aparecer como Done).



6. Redactar un breve resumen (mínimo 100 palabras) sobre lo aprendido en el curso de Python de codedex, mencionando ejemplos de código vistos y su utilidad.

7. Entregar en un único archivo (Word o PDF) que contenga:

- Las capturas de pantalla de cada módulo finalizado.
- El resumen escrito.

Fecha Límite de Entrega

La fecha máxima para enviar la evidencia y el resumen es el 11 de septiembre de 2025 a las 11:59 p.m.

Recomendaciones

- Verificar que las capturas de pantalla sean claras y legibles.
- Realizar el resumen con sus propias palabras para demostrar comprensión.
- Practicar adicionalmente los ejemplos que ofrece Codedex para afianzar conocimientos.
- Guardar copias de seguridad de las capturas y el resumen antes de enviarlos.

Criterios de Evaluación

- Compleción de todos los módulos indicados (50%).
- Calidad y claridad del resumen (30%).
- Presentación y organización del documento final (10%).
- Cumplimiento de la fecha de entrega (10%).