Clase 8 - Aproximación a Pilas Bloques

1. Algunos conceptos básicos

- Algoritmo: secuencia de pasos ordenados para resolver una tarea.
- Condicional: estructura que permite definir qué acción realizar según lo que sucede en los distintos escenarios posibles.
- **Ejecutar**: hacer que el personaje siga las instrucciones programadas.

2. Instrucciones generales

En grupo, resolver al menos 2 desafíos de **Pilas Bloques** (Nivel Intermedio):

Acceso: https://pilasblogues.program.ar/online/#/libros/2

Ir completando las preguntas del punto 3 a medida que avanzan con los desafíos

- 2.1. Primero, un desafío de la sección "Autómatas, comandos, procedimientos y repetición", donde el personaje tenga que seguir una secuencia de acciones.
- 2.2. Después, un desafío de la sección "Alternativa condicional", donde el personaje deba decidir qué hacer según lo que sucede en el escenario.

Antes de programar, observen bien el desafío, planifiquen qué pasos o decisiones deben seguir, y recién después construyan el algoritmo.

3. Consignas para responder en hoja aparte

3.1. Sobre el primer desafío (secuencias):

- 1. ¿Qué desafío eligieron? ¿Cuál era el objetivo del personaje?
- 2. ¿Qué plan armaron antes de programar?
- 3. ¿Qué dificultades encontraron? ¿Cómo las resolvieron?

3.2. Sobre el segundo desafío (condicionales):

- 1. ¿Qué desafío eligieron?
- 2. ¿Qué condición programaron para que el personaje actúe de manera diferente de acuerdo al escenario cambiante?
- 3. ¿Qué bloques usaron para resolver esa situación?

3.3. Reflexiones finales:

- 1. ¿Qué diferencias concretas encontraron entre programar solo una secuencia y programar usando condicionales?
- 2. ¿Qué fue lo más difícil de pensar o programar?

4. Tarea para el hogar (individual)

Durante la semana, pensar en una aplicación o plataforma digital que uses habitualmente.

Responder:

- 1. ¿Qué aplicación elegiste?
- 2. ¿Qué datos podría estar recolectando mientras la usás?
- 3. ¿Para qué podría usar la aplicación esos datos?