Clase 1 (25-03-2025)

- Mantras: "Programar es comunicar", "El código no es para mí, es para otro".
- Gobstones Web.
- Funciones primititvas, manejo del tablero y ejerciicios básicos. Indentación.

Clase 2 (01-04-2025)

- clase2.gbs
- Repasamos el capítulo 2 del libro. Dibujar cuadrado negro de lado 3 (relleno).
- Reutilización de coódigo. Dibujar 2 cuadrados, parametrización, repetición simple.
- Uso del guión bajo para la parametrización.
- Buenas prácticas de escritura: Pascal Case, nombres declarativos, *Indentación*.

Clase 3 (08-04-2025)

- Ejercicio 3.1.10 del libro.
- Diferencias entre la sintaxis del libro y la adoptada en clase.
- Nuevamente reutilización de código y buenas prácticas.

Clase 4 (15-04-2025)

- Hicimos ejercicios de BIBLIOTECA: P1 2.5) en adelante.
- clase4.gbs
- Trabajo autónomo para el martes 22 de abril:
 - ? Investigar cómo se testean las funciones nroBolitas(), hayBolitas() y puedeMover() (página 114.)
 - Trabajar en la parte de funciones del capítulo 3 del libro hasta que sea capaz de desempeñarse en la Actividad de Programación 24 de la página 126.
 - Esperar (pero no abandonar) actualización de la P1 en el repositorio público. Aparecerá un aviso en el README de la portada y un mensaje en el campus que también llegará a su correo.

Clase 22 (29-04-2025)

✓ Consultas a cargo de Nahuel.

Clase 22 (29-04-2025)

- Aclaración sobre biblioteca y material disponible para el parcial.
- ✓ Funciones simples, ejercicios 5 1). Uso de while.

- ☑ Orden de los colores y las direcciones. minColor(), maxColor(), minDir(), maxDir().
- ☑ Inicio de recorridos. Ejercicio 5.1 3).
- ☑ Trabajo autónomo para el martes 06 de mayo:
 - Aguardar por la parte final de la práctica 1: resto de los tipos de recorridos y continuar haciendo la misma.
 - Q Leer hasta la página 177 de libro.