

Asignación de Roles (Rotativos por ejercicio): Para evitar que solo un alumno comparta pantalla y resuelva todo, asigna roles estrictos al inicio de la sesión:

- El Piloto (Driver): Es el único que comparte pantalla y tipea el código en Online GDB o dibuja el diagrama de flujo.
- El Copiloto (Navigator): Lee el enunciado, dicta la lógica paso a paso y vigila errores de sintaxis (puntos y comas, llaves).
- El Tester: Encargado de hacer la "Prueba de Escritorio" en papel o Excel, proponiendo los valores de entrada extremos (ej. ¿qué pasa si ingresan un cero en la división?).
- El Orador: Toma nota de las dificultades que tuvieron y será el encargado de explicar la solución del grupo al volver a la sala principal.

EJERCICIOS A RESOLVER

1. Diseñe un algoritmo (diagrama de flujo y pseudocódigo) que permita ingresar 3 valores mostrarlos en orden decreciente. En caso de 2 o más valores iguales debe presentarse el mensaje "2 IGUALES" o "3 IGUALES" según corresponda.
2. Diseñe un algoritmo (diagrama de flujo y pseudocódigo) que permita ingresar 2 valores (dividendo y divisor) y calcular el cociente y resto de éstos. Tenga en cuenta que la división por cero no está definida.
3. Los 25 alumnos de un curso de programación se organizaron en pares para resolver los ejercicios indicados por el profesor. Juancito, el más chiquito del curso, se quedó sin compañero y debe resolver el siguiente problema: "identificar el mayor de 4 valores ingresados por el usuario". Juancito está preocupado ya que su diseño está incompleto, ¿podrías ayudarlo a terminarlo?

