public class EvaluadorEstudiante { // Error 1: Nombre de clase corregido

// Error 2: Parámetros del método corregidos

public static String evaluarEstudiante(String nombre, double lenguaje, double matematica) {

// Error 3 y 4: Error tipográfico y división por 2.0 para precisión

double promedio = (lenguaje + matematica) / 2.0;

String nivel;

if (promedio < 4.0) {

nivel = "Nivel Inicial";

} else if (promedio < 6.0) {

nivel = "Nivel Medio"; // Convención: capitalizar la primera letra

} else {

nivel = "Nivel Avanzado"; // Convención: capitalizar la primera letra

}

// Error 5: Concatenación de cadena corregida y mejorada

return String.format("%s tiene un promedio de %.1f y está en %s.", nombre, promedio, nivel);

}

public static void main(String[] args) {

String resultado = evaluarEstudiante("Mateo", 5.0, 6.0);

System.out.println(resultado);

}

}

Problema 2

public class Main {

public static String disparar(String jugador, int daño, int vidaEnemigo) {

if (daño >= vidaEnemigo) {

return "Jugador " + jugador + " eliminó al enemigo.";

} else {

int vidaRestante = vidaEnemigo - daño;

return "El enemigo sobrevivió con " + vidaRestante + " de vida.";

}

}

public static void main(String[] args) {

String resultado = disparar("Ghost", 60, 50);

System.out.println(resultado);

}

}