import java.util.Scanner;

public class EvaluacionesAlumnoCiclos {

public static void main(String[] args) {

Scanner scanner = new Scanner(System.in);

System.out.print("Ingrese la nota de la primera evaluación: ");

int evaluacion1 = scanner.nextInt();

System.out.print("Ingrese la nota de la segunda evaluación: ");

int evaluacion2 = scanner.nextInt();

System.out.print("Ingrese la nota de la tercera evaluación: ");

int evaluacion3 = scanner.nextInt();

int promedio = (evaluacion1 + evaluacion2 + evaluacion3) / 3;

System.out.println("Promedio: " + promedio);

if (promedio >= 7) {

System.out.println("Aprobado");

} else {

System.out.println("Reprobado");

}

int sumaPares = 0;

if (evaluacion1 % 2 == 0) {

sumaPares += evaluacion1;

}

if (evaluacion2 % 2 == 0) {

sumaPares += evaluacion2;

}

if (evaluacion3 % 2 == 0) {

sumaPares += evaluacion3;

}

System.out.println("Suma de los valores pares: " + sumaPares);

scanner.close();

}

}