import java.util.Scanner;

public class EvaluacionAlumnosCiclosNoIf {

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);

int PruebadePar1 = 0;

PruebadePar1 = evaluacion1 % 2;

int PruebadePar2 = 0;

PruebadePar2 = evaluacion2 % 2;

int PruebadePar3 = 0;

PruebadePar3 = evaluacion3 % 2;

while(promedio>=7)

System.out.println("aprobado");

switch(promedio) {

case 1:

case 2:

case 3:

case 4:

case 5:

case 6:

System.out.println("reprobado");

break;

case 7:

case 8:

case 9:

case 10:

System.out.println("aprobado");

break;

}

switch(PruebadePar1) {

case 1:

switch(PruebadePar2) {

case 1:

switch(PruebadePar3) {

case 0:

System.out.println("la suma de notas pares es" + evaluacion3);

break;

case 1:

System.out.println("la suma de notas pares es 0, ya que no hay notas pares");

}

break;

case 0:

switch(PruebadePar3) {

case 0:

System.out.println("la suma de notas pares es" + (evaluacion3 + evaluacion2));

break;

case 1:

System.out.println("la suma de notas pares es" + evaluacion2);

break;

}

break;

}

break;

case 0:

switch(PruebadePar2) {

case 1:

switch(PruebadePar3) {

case 0:

System.out.println("la suma de notas pares es" + (evaluacion3 + evaluacion1));

break;

case 1:

System.out.println("la suma de notas pares es" + evaluacion1);

break;

}

break;

case 0:

switch(PruebadePar3) {

case 0:

System.out.println("la suma de notas pares es" + (evaluacion3 + evaluacion2 + evaluacion1));

break;

case 1:

System.out.println("la suma de notas pares es" + (evaluacion2 + evaluacion1));

break;

}

break;

}

}

}

}