package pruebaparcia;

import java.util.Scanner;

public class PruebaParcia {

public static void main(String[] args) {

Scanner read = new Scanner(System.in);

System.out.println("Cantidad estudiantes: \n=>");

int cantidadEstudiantes = read.nextInt();

String[] nombres = new String[cantidadEstudiantes];

double[] notasParcial = new double[cantidadEstudiantes \* 3];

double[] notasTotales = new double[cantidadEstudiantes];

for (int i = 0; i < cantidadEstudiantes; i++) {

int notasIndex = 0;

System.out.println("Ingrese el nombre del estudiante: ");

read.nextLine();

nombres[i] = read.nextLine();

for (int j = notasIndex; j < 3; j++) {

System.out.println("Ingrese su nota: ");

notasParcial[j] = read.nextDouble();

notasTotales[i] += notasParcial[j];

notasIndex += 1;

}

notasTotales[i] /= 3;

}

for (int i = 0; i < cantidadEstudiantes; i++) {

System.out.print("Nombre:" + nombres[i]);

System.out.print("\nNota total: " + notasTotales[i]);

if (notasTotales[i] >= 7) {

System.out.print("\nEstado: Aprobado");

} else {

System.out.print("\nEstado: No aprobado\n");

}

}

}

}