import java.util.Scanner;

/\*

Faça um programa em java para calcular a média de um aluno com 4 notas. Caso a nota do aluno seja igual ou maior que 7

deverá aparecer escrito “APROVADO”, caso a nota do aluno esteja entre 4 e 7 deverá aparecer escrito “EXAME” e caso a nota

do aluno seja menor que 4 deverá aparecer escrito “REPROVADO”.

\*/

public class At2 {

public static void main(String[] args) {

int n1,n2,n3,n4,nf;

Scanner scan = new Scanner (System.in);

System.out.println("Neste programa veremos se o aluno será aprovado, reprovado ou em exame.");

System.out.println("Para começar, digite a 1° nota do aluno.");

n1=scan.nextInt();

System.out.println("Agora, digite a 2° nota do aluno.");

n2=scan.nextInt();

System.out.println("Para começar, digite a 3° nota do aluno.");

n3=scan.nextInt();

System.out.println("Agora, digite a 4° nota do aluno.");

n4=scan.nextInt();

nf=(n1+n2+n3+n4)/4;

if(nf>7){

System.out.println("O aluno está aprovado com nota final "+nf);

}else if(nf>4 && nf<7)

System.out.println("O aluno está em exame, com nota: "+nf);

else{

System.out.println("O aluno está reprovado com nota "+nf);

}

}

}