using System;

public class Program

{

public static void Main()

{

Console.WriteLine("Digite a primeira nota do aluno");

string x = Console.ReadLine();

float n1 = float.Parse(x);

Console.WriteLine("Digite a segunda nota do aluno");

string x = Console.ReadLine();

float n2 = float.Parse(x);

Console.WriteLine("Digite a terceira nota do aluno");

string x = Console.ReadLine();

float n3 = float.Parse(x);

Console.WriteLine("Digite a quarta nota do aluno");

string x = Console.ReadLine();

float n4 = float.Parse(x);

if(n1+n2+n3+n4>=60){

Console.WriteLine("Aprovado")

}else if(n1+n2+n3+n4>=40){

{

Console.WriteLine("Recuperação")

}else if(n1+n2+n3+n4<=39){

{

Console.WriteLine("Reprovado")

}

}

}

**Algoritmo nota 2**