Leia 4 valores inteiros A, B, C e D. Com base nisso, se o valor de B for maior do que de C e se D for maior do que A, e a soma de C com D for maior que a soma de A e B e se tanto C quanto D forem positivos e, ainda, se a variável A for par, escreva a mensagem **"Valores aceitos"**, senão escrever **"Valores nao aceitos"**.

**Entrada**

Quatro números inteiros A, B, C e D.

**Saída**

Imprima a mensagem corretamente esperada pela validação dos valores.

| Exemplo de Entrada | Exemplo de Saída |
| --- | --- |
| 5 6 7 8 | Valores nao aceitos |

|  |  |
| --- | --- |
| 2 3 2 6 | Valores aceitos |

Resposta

using System;

class minhaClasse {

static void Main(string[] args) {

string [] selections = Console.ReadLine().Split(' ');

int A = int.Parse(selections[0]);

int B = int.Parse(selections[1]);

int C = int.Parse(selections[2]);

int D = int.Parse(selections[3]);

if ( (B > C) && ( D > A) && ( (C + D) > (A + B) ) && (C > 0) && (D > 0) && (A % 2 == 0 )) { //complete a condicional

Console.WriteLine("Valores aceitos");

} else {

Console.WriteLine("Valores nao aceitos");

};

}

}