Leia 3 valores, no caso, variáveis A, B e C, que são as três notas de um aluno. A seguir, calcule a média do aluno, sabendo que a nota A tem peso 2, a nota B tem peso 3 e a nota C tem peso 5. Considere que cada nota pode ir de 0 até 10.0, sempre com uma casa decimal.

**Entrada**

O arquivo de entrada contém 3 valores com uma casa decimal, de dupla precisão (double).

**Saída**

Imprima a variável **MEDIA** conforme exemplo abaixo, com 1 dígito após o ponto decimal e com um espaço em branco antes e depois da igualdade. Assim como todos os problemas, não esqueça de imprimir o fim de linha após o resultado, caso contrário, você receberá "Presentation Error".

| Exemplos de Entrada | Exemplos de Saída |
| --- | --- |
| 5.0 6.0 7.0 | MEDIA = 6.3 |

|  |  |
| --- | --- |
| 5.0 10.0 10.0 | MEDIA = 9.0 |

|  |  |
| --- | --- |
| 10.0 10.0 5.0 | MEDIA = 7.5 |

Código

using System;

namespace Start

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

double A, B, C;

A = double.Parse(Console.ReadLine());

B = double.Parse(Console.ReadLine());

C = double.Parse(Console.ReadLine());

Console.WriteLine( "MEDIA = " + Math.Round( ( ( (A \* 2) + (B \* 3) + (C\*5)) / 10) , 1) );

Console.ReadKey();

}

}

}