07/04/2022 01:41 C#-7 - Functions



1. Um método é um bloco de código que contém uma série de instruções. Um programa faz com que as instruções sejam executadas chamando o método e especificando os argumentos de método necessários.

A Falso Verdadeiro

2. Onde é possivel fazer a declaração de um método?



3. A assinatura de um método consiste respectivamente de:

Parametros
Nivel de acesso

A Modificadores opcionais
Tipo de retorno
Nome
Nivel de acesso
B Parametros
Modificadores opcionais
Tipo de retorno
Tipo de retorno

Nivel de acesso

Dentro de um Struct



Modificadores opcionais

Tipo de retorno

Nome

Parametros

4. public static int Dividir(int a, int b);

O que pode ser falado sobre o método acíma:

Método publico, de instância, que

aguarda retorno do tipo inteiro, chamado B

Dividir, que espera 2 parametros a e b

Método publico, estatico, que aguarda retorno do tipo string, chamado Dividir, que espera 2 parametros a e b

Dentro de uma Função



Método publico, estatico, que aguarda retorno do tipo inteiro, chamado Dividir, que espera 2 parametros a e b 07/04/2022 01:41 C#-7 - Functions

5. public static void Dividir(int a, int b);O que pode ser falado sobre o método acíma:

Método publico, estatico, que nao aguarda retorno, chamado Dividir, que espera 2 parametros a e b

Método publico, estatico, que aguarda retorno do tipo string, chamado Dividir, que espera 2 parametros a e b

Método publico, estatico, que aguarda retorno do tipo inteiro, chamado Dividir, que espera 2 parametros a e b

6. Qual a diferênça de um método de instância e um estático?



O método de instância precisa ser chamado pela sua instância, ja o estatico pode se chamado pelo seu nome O método de instância precisa ser chamado pela seu nome, ja o estatico apenas pelo seu objeto

C Não há nenhuma diferênça

7. Funções locais são métodos privados de um tipo que estão aninhados em outro membro. Eles só podem ser chamados do membro que os contém.

A Falso



В

Verdadeiro

8. Funções locais podem ser declaradas apartir de?



Métodos



Construtores



Outras funções locais

```
9.  // Isso é um Método
private static string Dividir(int a, int b)
{
    if (eDividendoMenorIgualZero(a))
    {
       return "Dividendo menor ou igual a zero";
    }

    return string.Format($"{a} / {b} = {a / b}");

    //Isso é uma Função interna
    bool eDividendoMenorIgualZero(int a)
    {
       if (a <= 0)
       {
            return true;
       }
       return false;
    }
}</pre>
```

A responsabilidade do método da figura é dividir e a função é garantir que um dividendo não passe se for menor ou igual a zero!.



Verdadeiro

В

Falso

07/04/2022 01:41 C#-7 - Functions