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?



Dentro de uma classe



Dentro de um Record



Dentro de um Struct



Dentro de uma Função

3. A assinatura de um método consiste respectivamente de:

**Parametros** 

Nivel de acesso

A Modificadores opcionais

Tipo de retorno

Nome

Nome

Nivel de acesso

В

Parametros Modificadores opcionais

Tipo de retorno

Nivel de acesso



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



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 B 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



Verdadeiro

8. Funções locais podem ser declaradas apartir de?



Métodos



Construtores

Outras funções locais

```
// 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