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



 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 B 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 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

A 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

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

- B Verdadeiro
- 8. Funções locais podem ser declaradas apartir de?
- A Métodos

B Construtores

C 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!.

A Verdadeiro

B Falso

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