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? | |
| A | Dentro de uma classe | Dentro de um Record |
| C | Dentro de um Struct | Dentro de uma Função |
| 3. | A assinatura de um método consiste respectivamente de: | |
| | Parametros | Nome |
| | Nivel de acesso | Nivel de acesso |
| A | Modificadores opcionais | Parametros |
| | Tipo de retorno | Modificadores opcionais |
| | Nome | Tipo de retorno |
| | Nivel de acesso | |
| | Modificadores opcionais | |
| C | Tipo de retorno | |
| | Nome | |
| | Parametros | |
| 4. | <pre>public static int Dividir(int a, int b);</pre> | |
| | que pode ser falado sobre o método acíma: | |
| | Método publico, de instância, que | Método publico, estatico, que aguarda |
| A | aguarda retorno do tipo inteiro, chamado B | retorno do tipo string, chamado Dividir, |
| | Dividir, que espera 2 parametros a e b | que espera 2 parametros a e b |
| | Método publico, estatico, que aguarda | |
| C | 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.

В

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