

1.	Como é feita a entrada e saida de dados n	no C#?	
A	leia() e escreva()	В	input() e print()
C	Console.ReadLine(); e Console.WriteLine();		
2.	O que signifíca uma linguagem ser forten	nente ti	ipada?
A	Não possue tipos para definir suas variaveis	В	Variáveis e constantes têm um tipo, assim como cada expressão que é avaliada como um valor
С	Somente algumas variaveis possuem atributos tipados		
3.	C# possui 4 tipos de variaveis, sendo elas literais e tipos genéricos.	: Tipos	s internos, tipos personalizados, tipos
A	Verdadeiro	B	Falso
4.	A definição: Representam inteiros, valor caracteres de texto, valores decimais e or variavel?	-	·
A	Tipos Internos	В	Tipos Personalizados
С	Tipos Literais	D	Tipos genéricos
5.	A definição: Utilizado para criar seus proj de variavel?	prios ti	pos personalizados. É aplicada a qual tipo
A	Tipos Internos	В	Tipos Personalizados
С	Tipos Literais	D	Tipos genéricos

6.	A definição: Você pode especificar como um literal numérico deve ser digitado anexando uma letra ao final do número. É aplicada a qual tipo de variavel?			
A	Tipos Internos	В	Tipos Personalizados	
C	Tipos Literais	D	Tipos genéricos	
7.	A definição: Um tipo pode ser declarado como um espaço reservado para o tipo r variavel?		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
A	Tipos Internos	В	Tipos Personalizados	
С	Tipos Literais	D	Tipos genéricos	
8.	É possivel declarar variáveis de diferentes formas no C#, quais das alternativas abaixo esta declarando corretamente a variavel nome?			
A	string nome;	В	string nome = "Gustavo Boaz";	
C	<pre>string nome = Console.ReadLine();</pre>	D	string nome = "Gustavo" + " " + "Boaz";	
9.	Os Operadores (+, -, *, /, %), são operadores:			
A	Lógico	В	Relação	
С	Atribuição	D	Aritiméticos	
10.	Os Operadores (=, +=, -=, *=, /=, %=), são operadores:			
A	Lógico	В	Relação	
C	Atribuição	D	Aritiméticos	
11.	Os Operadores (==, !=, <, <=, >, >=), são operadores:			
A	Lógico	В	Relação	
С	Atribuição	D	Aritiméticos	
12.	Os Operadores (&&,   ), são operadores:	:		
A	Lógico	В	Relação	
С	Atribuição	D	Aritiméticos	

13.

Criam uma aparência consistente para o código, para que os leitores possam se concentrar no conteúdo e não no layout.

Permitem que os leitores entendam o código com mais rapidez, fazendo suposições com base na experiência anterior.

Permitem que os leitores entendam o código com mais rapidez, fazendo suposições com base na experiência anterior.

Demonstram as práticas recomendadas do C#.

Quais as finalidades de escrever uma boa nomenclatura ao desenvolver um código?

14. O que esta acontecendo no trecho de código: float preco = (float) Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

Esta convertendo de string para double, e depois convertendo para float

Esta convertendo de float para double, e depois fazendo um cast para string

Esta convertendo de string para double, e depois fazendo um cast para float