

1.	Como é feita a entrada e saida de dados n	o C#?	
A	leia() e escreva()	В	input() e print()
X	Console.ReadLine(); e Console.WriteLine();		
2.	O que signifíca uma linguagem ser fortem	nente ti	ipada?
A	Não possue tipos para definir suas variaveis	X	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
X	Verdadeiro	В	Falso
4.	A definição: Representam inteiros, valor caracteres de texto, valores decimais e ou variavel?	-	•
A	Tipos Internos	В	Tipos Personalizados
С	Tipos Literais	D	Tipos genéricos
5.	A definição: Utilizado para criar seus prop de variavel?	prios ti	pos personalizados. É aplicada a qual tipo
A	Tipos Internos	¥	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
X	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
C	Tipos Literais		Tipos genéricos
8.	É possivel declarar variáveis de diferentes formas no C#, quais das alternativas abaixo esta declarando corretamente a variavel nome?		
X	string nome;	×	string nome = "Gustavo Boaz";
	string nome = Console.ReadLine();	X	string nome = "Gustavo" + " " + "Boaz";
9.	Os Operadores (+, -, *, /, %), são operador	res:	
A	Lógico	В	Relação
С	Atribuição	×	Aritiméticos
10.	Os Operadores (=, +=, -=, *=, /=, %=), são operadores:		
A	Lógico	В	Relação
	Atribuição	D	Aritiméticos
11.	Os Operadores (==, !=, <, <=, >, >=), são o	perado	res:
A	Lógico	X	Relação
С	Atribuição	D	Aritiméticos
12.	Os Operadores (&&,), são operadores:		
\times	Lógico	В	Relação
С	Atribuição	D	Aritiméticos

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



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.



Facilitam a cópia, a alteração e a manutenção do código.



Demonstram as práticas recomendadas do C#.

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