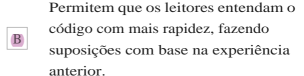


1.	Como é feita a entrada e saida de dados no	o C#?	
A	leia() e escreva()	В	input() e print()
C	Console.ReadLine(); e Console.WriteLine();		
2.	O que signifíca uma linguagem ser fortem	ente ti	ipada?
A	Não possue tipos para definir suas variaveis	B	Variáveis e constantes têm um tipo, assim como cada 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	В	Falso
4.	A definição: Representam inteiros, valore 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?	orios ti	pos personalizados. É aplicada a qual tipo
A	Tipos Internos	B	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;	B	string nome = "Gustavo Boaz";	
C	string nome = Console.ReadLine();	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	B	Relação	
С	Atribuição	D	Aritiméticos	
12.	Os Operadores (&&,), são operadores:	:		
A	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.



- 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 B depois convertendo para float depois

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