

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

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 i 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 operador	res:	
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 nome	nclatura ao desenvolver um código?	
A	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.	
С	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());		
A	Esta convertendo de string para double, e depois convertendo para float	Esta convertendo de float para double, e depois fazendo um cast para string	
C	Esta convertendo de string para double, e depois fazendo um cast para float		