

1. Como é feita a entrada e saida de dados no C#?

R:C

2. O que signifíca uma linguagem ser fortemente tipada?

R:B

3. C# possui 4 tipos de variaveis, sendo elas: Tipos internos, tipos personalizados, tipos literais e tipos genéricos.

R:A

4. A definição: Representam inteiros, valores de ponto flutuante, expressões booleanas, caracteres de texto, valores decimais e outros tipos de dados. É aplicada a qual tipo de variavel?

R:A

5.A definição: Utilizado para criar seus proprios tipos personalizados. É aplicada a qual tipo de variavel?

R:B

s

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?

R:C

7. A definição: Um tipo pode ser declarado com um ou mais parâmetros de tipo que servem como um espaço reservado para o tipo real (o tipo concreto). É aplicada a qual tipo de variavel?

R:D

8. É possivel declarar variáveis de diferentes formas no C#, quais das alternativas abaixo esta declarando corretamente a variavel nome?

R:A

9. Os Operadores (+, -, \*, /, %), são operadores:

R:D

10. Os Operadores (=, +=, -=, \*=, /=, %=), são operadores:

R:C

11. Os Operadores (==, !=, <, <=, >, >=), são operadores:

R:B

12. Os Operadores (&&, ||), são operadores:

R:A

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

R:B

14. O que esta acontecendo no trecho de código:

R:A

https://quizizz.com/print/quiz/624a976253e861001e7278df 3/3