

> DESENVOLVIMENTO DINÂMICO: LISTA DE REVISÃO



@BRIDGETOCROSS



Questão 01

Sabemos da importância de utilizarmos uma IDE para criar códigos. Caso um desenvolvedor não crie códigos usando uma IDE ele deve realizar quais passos?

Indique a seguir a alternativa correta:

- a) Somente compilar os códigos
- b) Somente implantar os códigos
- c) Somente gerenciar os códigos criados
- d) Somente agrupar os códigos em um único arquivo
- ☒ e) Selecionar, implantar, integrar e gerenciar todas essas ferramentas de forma independente e separadas

Questão 02

Um compilador tem um papel muito importante quando estamos criando códigos. Indique a seguir qual a principal função de um compilador:

- a) O compilador tem a função de encontrar erros no código fonte;
- b) O compilador tem a função de criar novos códigos para o desenvolvedor;
- c) O compilador tem a função de gerenciar o código-fonte
- ☒ d) O compilador tem a função de traduzir o código-fonte de uma linguagem legível para linguagem de um computador;
- e) O compilador tem a função de criar procedures para o código-fonte;

Questão 03

No Javascript utilizamos diversos tipos de operadores. Indique a seguir quais são os operadores mais utilizados no JavaScript:

- ☒ a) Aritméticos, lógicos, atribuição, string;
- b) Somente os aritméticos e Lógicos;
- c) Somente as atribuições e string;
- d) Somente Aritméticos e strings
- e) Somente string e lógicos.

Questão 04

Quando usamos o operador aritmético na expressão `z++`, dizemos que isso representa:

- a) `z = 1.`
- b) `z + 1.`

c) $z = 1 + 1.$

☒ d) $z = z + 1.$

e) $z = 1 + 1 + 1.$

Questão 05

Em Javascript utilizamos muito os operadores quando desenvolvemos códigos.

Indique a seguir qual é um operador aritmético correto:

a) $<=$

b) $!=$

c) $!>$

d) $>>=$

☒ e) $*$