1. Qual é a utilização da variável superglobal $\_POST?

R. E utilizada para coletar valores de um formulário com o method = “post”

2. Leia as 4 afirmações com atenção:

a. Para declarar uma variável no PHP é necessário a utilização do símbolo $

R. Sim correto

b. Para se iniciar um bloco de código PHP necessitamos <%php //code ?>

R. errado . <?php

c. Quando queremos resgatar um valor de campo input do HTML usamos o

atributo ID

R. sim correto

d. Para declararmos uma variável no PHP não é preciso definir o seu tipo.

R. errado e necessário declarar se a mesma e inteira , nome

Informe a (s) opção (oes) correta (s) e afirme sua resposta

Demonstrando com exemplo. Caso exista (m) incorreta (s), informe qual

Seria a afirmativa correta e exemplifique.

3. Qual a função dos recursos include e require e quais suas diferenças?

Explique e exemplifique.

R. Quando é necessário fazer a inclusão de arquivos, seja para montagem de um template ou variáveis de configuração, você deverá usar as funções include, require .

Include: “Include” irá adicionar o arquivo especificado na execução do script, e caso não seja encontrado, irá retornar um erro do tipo “warning” com mensagem de “arquivo não encontrado”.

require: Basicamente irá realizar a mesma função que os includes, mas como o próprio nome descreve, o script requer o arquivo para continuar a execução. Sem esse “require”, o script será parado de executar e retornará um “fatal error”, ou seja, irá parar de executar o script.

4. Analise o código abaixo:

$x = 32;

$y = 612;

$z;

$z = 27;

$x = ++$y + $z--;

$y = $x \* ++$z;

$z += $x;

$a = ++$z;

Informe qual é a saída correta de cada variável.

R.

5. Crie um programa para que dado um número qualquer, seja verificado se

ele é par ou ímpar.

R.

6. Uma revendedora de carros paga aos seus vendedores um salário mensal

fixo de R$ 800,00 mais uma comissão de R$ 300,00 por carro vendido. Faça

um programa que dada a quantidade de carros vendidos pelo funcionário,

calcule e mostre o seu salário total.

R.

7. Um professor atribui pesos de 1 a 4 para as notas de quatro avaliações. A

nota é calculada por meio da média ponderada (N1\*1 + N2\*2 + N3\*3 +

N4\*4) / (1+2+3+4), onde N1 é a nota da primeira avaliação, N2 a da

segunda, etc. Dada as 4 notas que um aluno tirou, faça um programa que

calcula e escreva a média deste aluno.

R.

Avaliação PHP

Técnico em Informática - Senac Niterói

Turma 2017.2 - noite

8. Escreva um programa que declare 6 variáveis e atribua a elas as letras a,

l, u, n, o, s. O programa deverá imprimir, usando todas as variáveis

declaradas, o seguinte resultado: alunos.

R.

9. Escrever um programa que leia o nome de um vendedor, o seu salário fixo

e o total de vendas efetuadas por ele no mês (em dinheiro). Sabendo que

este vendedor ganha 15% de comissão sobre suas vendas efetuadas,

informar o seu nome, o salário fixo e salário no final do mês.

R.

10.Faça um programa que receba um valor que foi depositado e exiba o valor

com rendimento após um mês. Considere fixo o juro da poupança em

0.70% a. m.

R