DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS II

SIMULADO 1



Questão 1:

Karla deseja criar uma página que exiba todos os números ímpares de 1 a 100. Qual das alternativas demonstra uma possível resolução.

Você respondeu: \$i = 1; while(\$i<=99) { echo \$i."< br >"; \$i++; \$i++; }



Questão 2:

Dada a função a seguir:

```
function exercicio($v)
{
    $msg = "Esse Número é: ";
    if($v < 0)
        $msg="Negativo";
    elseif($v > 0)
    {
        $msg.="Positivo";
    }
    return $msg;
}
```

Qual o valor de retorno caso a chamada da função seja exercício(0):

Você respondeu: Esse Número é:

```
×
```

Questão 3:

Dada a função a seguir:

```
function exercicio($v)
{
    $msg = "Esse Número é: ";
    if($v < 0)
        $msg="Negativo";
    elseif($v > 0)
    {
        $msg.="Positivo";
    }
    return $msg;
}
```

Qual o valor de retorno caso a chamada da função seja exercício(-10):

Você respondeu: Esse Número é: Negativo



Questão 4:

Qual das estruturas de repetição tem como característica a execução da primeira iteração independende de sua condição.

Você respondeu: Do-While

```
Questão 5:
De acordo com o trecho de código escrito na linguagem PHP:

$resp = "2 carros" . " 3 motos";
echo $resp;
O conteúdo da variável $resp será:

Você respondeu: 2 carros 3 motos;
```

```
Questão 6:
Dada a função a seguir:

function exercicio($a, $b)
{
   return $a - $b;
}
```

Como seria a chamada desta função para um retorno de valor 10

Você respondeu: exercicio(20, 10);