

## 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 independente 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);