

Painel / Meus cursos / 20191E - Programação para Internet
/ :: Unidade 2 – Trabalhando com Banco de Dados / Unidade 02 - Exercícios

Iniciado em	segunda, 22 Abr 2019, 08:10
Estado	Finalizada
Concluída em	segunda, 22 Abr 2019, 08:12
Tempo empregado	2 minutos 18 segundos
Avaliar	10,0 de um máximo de 10,0(100%)

Questão 1

Correto

Atingiu 2,0 de 2,0

(FCC)Um Analista de Sistemas criou uma fila de Ordens de Serviço no array PHP mostrado abaixo.

```
<?php
$fila = array();
array_push($fila, 'Instalar impressora', 'Trocar teclado', 'Reinstalar o Windows');
  I
.....
?>
```

Para remover o primeiro elemento da fila (array \$fila), a lacuna I deve ser corretamente preenchida por

Escolha uma:

- ☒ a. array_shift(\$fila)✓
- ☐ b. array_remove(\$fila);
- ☐ c. array_pull(\$fila);
- ☐ d. array_unset(\$fila);
- ☐ e. array_pop(\$fila);

Questão 2

Correto

Atingiu 2,0 de 2,0

Considere o fragmento de código PHP abaixo.

```
<?php
```

```
$processos = array("Processo 1", "Processo 2", "Processo 3", "Processo 4");
```

```
.....I ($processos, "Processo 5");
```

```
.....II ($processos);
```

```
?>
```

Se o array \$processos for tratado como pilha, para adicionar um elemento no topo da pilha e depois removê-lo utilizam-se nas lacunas I e II, respectivamente, os comandos

Escolha uma:

- ☐ a. array=>push e array=>pop.
- ☐ b. \$ARRAY_PUSH e \$ARRAY_SHIFT.
- ☐ c. array_push e array_shift.
- ☒ d. array_push e array_pop ✓
- ☐ e. push e remove.

Questão 3

Correto

Atingiu 2,0 de 2,0

Qual é a forma correta de conectar o PHP a um banco de dados MySQL?

Escolha uma:

- ☐ a. somente \$conecta = mysql_connect("HOST", "LOGIN", "SENHA");
- ☒ b. \$conecta = mysql_connect("HOST", "LOGIN", "SENHA") or print (mysql_error()); ✓
- ☐ c. \$conecta = connect("HOST", "LOGIN", "SENHA") or print (error());
- ☐ d. \$conecta = mysql("HOST", "LOGIN", "SENHA") or print (mysql_error());
- ☐ e. \$conecta = mysql_connect("HOST", "LOGIN", "SENHA") or print (error());

Questão 4

Correto

Atingiu 2,0 de 2,0

(FCC) Considere o fragmento de código PHP abaixo.

```
<?php
    $base = new PDO('odbc:sample', 'db2B001', 'ibmdb2');
    $count = $base->exec("DELETE FROM Produto WHERE nome = 'caneta'");
?>
```

A variável \$count receberá

Escolha uma:

- ☐ a. o valor "true", caso o produto seja excluído com sucesso.
- ☐ b. o número 1 se o registro foi excluído ou 0 se ocorrer algum erro na exclusão, mesmo que tenha mais de um produto de nome caneta.
- ☐ c. uma cópia do registro a ser excluído, para exibição e confirmação da ação pelo usuário.
- ☐ d. o valor "false", caso o produto de nome caneta não esteja cadastrado.
- ☒ e. o número de linhas excluídas da tabela pelo comando DELETE ✓

Questão **5**

Correto

Atingiu 2,0 de 2,0

Considere o fragmento de código abaixo, em um ambiente PHP em condições ideais.

```
<?php
```

```
$dbh = new PDO('odbc:dados', 'rod167', 'a4BCz98');
```

```
$linhas = ..I.. ("DELETE FROM dpers WHERE processo = '1234567'");
```

```
print("$linhas linhas deletadas.\n");
```

```
?>
```

Para que o comando DELETE possa ser executado corretamente, a lacuna I deve ser preenchida com

Escolha uma:

- ☐ a. self::\$dbh->execute
- ☐ b. PDO: :query
- ☐ c. \$dbh->update
- ☒ d. \$dbh->exec ✓
- ☐ e. PDO: :exec