Página Principal / Mis cursos / TUP-LAB4 / Primer parcial / Primer parcial 2

```
Comenzado el Thursday, 19 de October de 2023, 18:22

Estado Finalizado
Thursday, 19 de October de 2023, 19:00

Tiempo 37 minutos 46 segundos
empleado
Calificación 6,00 de 10,00 (60%)

Pregunta 1
Incorrecta
Se puntúa 0,00 sobre 1,00
```

La funcion serialize nos permite guardar el siguiente objeto en session, luego de su aplicacion la variable es guardada como un nuevo elemento de la lista de session de la forma presentada en la segunda captura.

```
$o=new persona($datos['cod'],$datos['nombre'],$datos['email']);

$_SESSION["lista"][]= serialize($o);
```

```
C:\wamp64\www\laboratorio\Modelo\ListaPersonas.php:80:

object(persona)[2]
public 'cod' => string '3500' (length=4)
public 'nombre' => string 'Plácido Emilio' (length=15)
public 'email' => string 'PlacidoEmilio@empresa.com' (length=25)

Seleccione una:

Verdadero X
Falso

Falso

La funcion serialize() combertira el objeto en un string de la siguiente forma.

4 => string '0:7:"persona":3:{s:3:"cod";s:4:"3500";s:6:"nombre";s:15:"Plácido Emilio";s:5:"email";s:25:

La respuesta correcta es 'Falso'
```

```
19/10/23, 23:01
                                                 Primer parcial 2: Revisión del intento
     Pregunta 2
     Correcta
     Se puntúa 1,00 sobre 1,00
      Con el siguiente código del formulario podre recuperar el valor $_POST["aerolinea"];
      "aerolinea.php"
       <form action="lista.php" id="segunda_aerolinea" method="POST">
                nombre aerolinea:
                <input type="text" class="form-control" id="aerolinea"</pre>
                otro dato:
                <input type="text" class="form-control" value="<?php</pre>
                 if (!empty($modifica)) {
                    echo $modifica;
        <div class="mb-3">
          <input type="submit" class="form-control" placeholder="nombre" v</pre>
        </div>
         </form>
      Seleccione una:
      Verdadero

■ Falso 

✓
      La respuesta correcta es 'Falso'
     Pregunta 3
     Correcta
     Se puntúa 1,00 sobre 1,00
      La siguiente expresion usa metodo GET para llevar los datos de una variable a la pagina formulario.php
      <a href="formulario.php?ind==4">
                 <x-jet-application-mark class="block h-9 w-auto" />
               </a>
```

Muy bien sigue adelante

Seleccione una: Verdadero

Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

ta 4	
cta	
túa 0,00 sobre 1,00	
npleta el código para definir una función llamada "agregar_jugador" en la clase Equipo que reciba un parámetro llamado	
y lo agregue a la lista de jugadores del equipo.	
s Equipo {	
gadores = array();	
lic function agregar_jugador() {	
s->jugadores[] =;	
a. \$jugador, \$nombre	×
b. \$nombre, \$nombre	
c. \$jugador, \$jugador	
d. \$nombre, \$jugadores[]	
puesta incorrecta.	
espuesta correcta es: \$nombre, \$nombre	

1

```
Pregunta 5
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
```

Completa la clase Libro con el constructor correcto.

```
class Libro {
   public $isbn;
   public $titulo;
   public $autor;
   public $editorial;
   public $numeracion;
   public $numeroejemplares;

{
     $this->isbn = $isbn;
     $this->titulo = $titulo;
     $this->autor = $autor;
     $this->editorial = $editorial;
     $this->numeracion = $numeracion;
     $this->numeroejemplares = $numeroejemplares;
   }
}
```

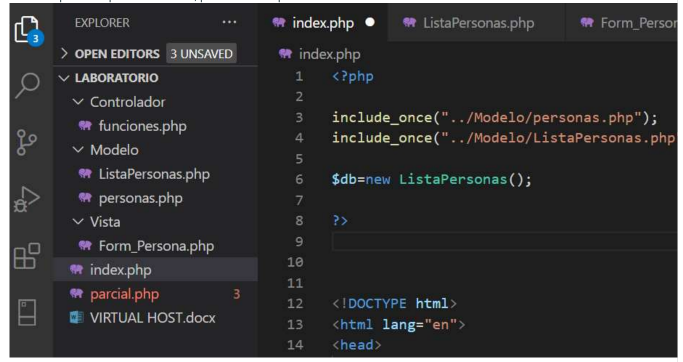
- a. public function __construct(\$isbn, \$titulo, \$autor, \$editorial, \$numeracion, \$numeroejemplares)
- b. public function initialize(\$isbn, \$titulo, \$autor, \$editorial, \$numeracion, \$numeroejemplares)
- o. public void _constructor(\$isbn, \$titulo, \$autor, \$editorial, \$numeracion, \$numeroejemplares)
- od. function createBook(\$isbn, \$titulo, \$autor, \$editorial, \$numeracion, \$numeroejemplares)

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: public function _construct(\$isbn, \$titulo, \$autor, \$editorial, \$numeracion, \$numeroejemplares)

Pregunta **6**Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Dada la caputura de pantalla mostrada, podemos decir que la llamada a la funcion include esta correctamente utilizada.



Seleccione una:

Verdadero

Falso

La respuesta correcta es 'Falso'

```
Pregunta 7
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
 Completa el código para definir una función llamada "mostrar_nombre" en la clase Jugador, que muestra el nombre del jugador:
 "Nombre del jugador: _____".
 class Jugador {
 public $nombre;
 public function mostrar_nombre() {
 echo "Nombre del jugador: ______";
 }
 }
  a. $jugador->nombre
  ob. $nombre
  c. $this->nombre
  od. self->nombre
 Respuesta correcta
 La respuesta correcta es: $this->nombre
Pregunta 8
Incorrecta
Se puntúa 0,00 sobre 1,00
 Dado el siguiente codigo
 $v = array('araña' =>1 , 'tomate' =>1 ,'sandia' =>1 ,'melon' =>1 ,);
  foreach ($v as $key => $value) {
        echo $value. "<br>";}
 su resultado sera:
  araña
  tomate
  sandia
  melon
 Seleccione una:
 Verdadero

■ Falso 

★
 La respuesta correcta es 'Verdadero'
```

1

```
Pregunta 9
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
```

Dado el siguiente formulario la expresion en php se puede aplicar exitosamente

```
<form method="post" action="pagina.php?id=3">
<input type="text" name="Nombre" id="campo1">
<input type="text" name="Direccion" id="campo2">
<input type="text" name="Telefono" id="campo3">
<input type="submit" value="enviar">
</form>
```

```
<?php
echo $_POST['Campo1'];
?>
```

Seleccione una:

Verdadero

■ Falso

✓

La respuesta correcta es 'Falso'

```
Pregunta 10
Incorrecta
Se puntúa 0,00 sobre 1,00
```

Cual de las siguientes versiones del mismo codigo es la que funciona?

```
Seleccione una:
```

Respuesta incorrecta.

}

```
La respuesta correcta es:
//LISTAR OBJETOS
public function listar() {
  foreach ($_SESSION["lista"] as $key => $value) {
        $d=unserialize($value);
        echo $key." - ".$d->nombre."<a href='../Controlador/funciones.php?editar=".$d->nombre."'>Eliminar </a> ". "<
}
}</pre>
```

→ Primer parcial

Ir a...

Segundo Parcial de laboratorio IV