<u>Área personal</u> Mis cursos <u>FORMACIÓN PROFESIONAL 22/23</u> <u>CIFP CARLOS III</u>

<u>CGS Desarrollo de Aplicaciones Web 22/23</u> <u>Segundo(DAW)</u> <u>Desarrollo web en entorno servidor - 2223</u>

<u>1º CONVOCATORIA</u> <u>Examen DWES05.</u>

Pregunta 1	
Sin responder aún	
Puntúa como 1,00	

Respecto a la orientación a objetos en PHP5, señala la afirmación falsa

Seleccione una:

- O a. Una clase sólo puede tener un constructor
- O b. Existe el concepto de interfaz
- O c. Se pueden declarar propiedades y métodos de una clase como static

Quitar mi elección

Pregunta **2**Sin responder aún
Puntúa como 1,00

El objeto \$0 es una instancia de la clase C. Desde fuera de la clase, ¿cuál es la forma correcta de hacer referencia al método estático m() de la clase C?

Seleccione una:

a. C::m();b. \$o->m();c. \$o::m();d. \$this->m();

Quitar mi elección

Pregunta 3 Sin responder aún
Puntúa como 1,00
Si en una clase está definido el método mágicoclone, se ejecuta:
Seleccione una:
O a. Cuando se crea un nuevo identificador al objeto.
 b. Cuando se copia un objeto de la clase utilizando la función clone.
O c. Cuando se crea una nueva instancia de la clase.
Od. Cuando se utiliza el operador = sobre un objeto de la clase.
Quitar mi elección
Pregunta 4 Sin responder aún
Puntúa como 1,00
· and some yes
El método mágico _set se puede utilizar para devolver los valores de los atributos privados y protegidos de la clase. ¿Verdadero o falso?
Seleccione una:
○ Verdadero
Falso
Pregunta 5
Sin responder aún
Puntúa como 1,00
Si tienes una clase H derivada de otra clase B, el siguiente código: \$h = new H(); if (\$h instanceof B) echo 'Cierto'; else echo 'Falso'; muestra 'Cierto'. ¿Verdadero o falso?
Seleccione una:
Verdadero
○ Falso
Pregunta 6
Sin responder aún
Puntúa como 1,00
En <u>PHP5</u> es posible indicar de qué clase deben ser los objetos que se pasen como parámetros a las funciones y métodos. ¿Verdadero o falso?
Seleccione una:
Verdadero
○ Falso
O 1 4100

Sin responder aún
Puntúa como 1,00
E DUDE
En <u>PHP5</u> , una clase:
Seleccione una:
a. Puede heredar de una o de varias clases, y simultáneamente implementar uno o varios interfaces.
 b. Sólo puede heredar de otra clase, y en este caso no podrá implementar ningún interface.
c. Puede heredar de otra clase, y simultáneamente implementar un interface.
d. Puede heredar de otra clase, y simultáneamente implementar uno o varios interfaces.
Quitar mi elección
Pregunta 8
Sin responder aún
Puntúa como 1,00
Tulida como 1,00
En PHP5, para crear un nuevo identificador \$i a un objeto \$o existente, debes hacer:
Seleccione una:
○ a. \$i=&\$o;
<pre>D. \$i=clone(\$0);</pre>
○ C. \$i=&(\$o);
<pre>@ d. \$i=\$o;</pre>
Quitar mi elección
Pregunta 9
Pregunta 9 Sin responder aún
Sin responder aún
Sin responder aún Puntúa como 1,00
Puntúa como 1,00 Para acceder a las constantes definidas en una clase, se utiliza el operador de resolución de ámbito ::. ¿Verdadero
Sin responder aún Puntúa como 1,00
Puntúa como 1,00 Para acceder a las constantes definidas en una clase, se utiliza el operador de resolución de ámbito ::. ¿Verdadero
Puntúa como 1,00 Para acceder a las constantes definidas en una clase, se utiliza el operador de resolución de ámbito ::. ¿Verdadero o falso?
Sin responder aún Puntúa como 1,00 Para acceder a las constantes definidas en una clase, se utiliza el operador de resolución de ámbito ::. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: Verdadero
Puntúa como 1,00 Para acceder a las constantes definidas en una clase, se utiliza el operador de resolución de ámbito ::. ¿Verdadero o falso? Seleccione una:
Sin responder aún Puntúa como 1,00 Para acceder a las constantes definidas en una clase, se utiliza el operador de resolución de ámbito ::. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: Verdadero
Sin responder aún Puntúa como 1,00 Para acceder a las constantes definidas en una clase, se utiliza el operador de resolución de ámbito ::. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: Verdadero
Puntúa como 1,00 Para acceder a las constantes definidas en una clase, se utiliza el operador de resolución de ámbito : ¿Verdadero o falso? Seleccione una: Verdadero Falso
Sin responder aún Puntúa como 1,00 Para acceder a las constantes definidas en una clase, se utiliza el operador de resolución de ámbito ::. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: Verdadero Falso Pregunta 10
Sin responder aún Puntúa como 1,00 Para acceder a las constantes definidas en una clase, se utiliza el operador de resolución de ámbito ::. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: Verdadero Falso Pregunta 10 Sin responder aún
Sin responder aún Puntúa como 1,00 Para acceder a las constantes definidas en una clase, se utiliza el operador de resolución de ámbito ::. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: Verdadero Falso Pregunta 10 Sin responder aún Puntúa como 1,00
Sin responder aún Puntúa como 1,00 Para acceder a las constantes definidas en una clase, se utiliza el operador de resolución de ámbito ::. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: Verdadero Falso Pregunta 10 Sin responder aún
Sin responder aún Puntúa como 1,00 Para acceder a las constantes definidas en una clase, se utiliza el operador de resolución de ámbito ::. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: Verdadero Falso Pregunta 10 Sin responder aún Puntúa como 1,00 ¿Cuál de los siguientes no es un método mágico válido en PHP5?
Sin responder aún Puntúa como 1,00 Para acceder a las constantes definidas en una clase, se utiliza el operador de resolución de ámbito ::. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: Verdadero Falso Pregunta 10 Sin responder aún Puntúa como 1,00 ¿Cuál de los siguientes no es un método mágico válido en PHP5? Seleccione una:
Sin responder aún Puntúa como 1,00 Para acceder a las constantes definidas en una clase, se utiliza el operador de resolución de ámbito ::. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: © Verdadero Falso Pregunta 10 Sin responder aún Puntúa como 1,00 ¿Cuál de los siguientes no es un método mágico válido en PHP5? Seleccione una: © asleep
Sin responder aún Puntúa como 1,00 Para acceder a las constantes definidas en una clase, se utiliza el operador de resolución de ámbito ::. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: Verdadero Falso Pregunta 10 Sin responder aún Puntúa como 1,00 ¿Cuál de los siguientes no es un método mágico válido en PHP5? Seleccione una: asleep bset
Sin responder aún Puntúa como 1,00 Para acceder a las constantes definidas en una clase, se utiliza el operador de resolución de ámbito ::. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: © Verdadero Falso Pregunta 10 Sin responder aún Puntúa como 1,00 ¿Cuál de los siguientes no es un método mágico válido en PHP5? Seleccione una: asleep bset cclone
Sin responder aún Puntúa como 1,00 Para acceder a las constantes definidas en una clase, se utiliza el operador de resolución de ámbito ::. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: © Verdadero Falso Pregunta 10 Sin responder aún Puntúa como 1,00 ¿Cuál de los siguientes no es un método mágico válido en PHP5? Seleccione una: asleep bset cclone dserialize
Sin responder aún Puntúa como 1,00 Para acceder a las constantes definidas en una clase, se utiliza el operador de resolución de ámbito ::. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: © Verdadero Falso Pregunta 10 Sin responder aún Puntúa como 1,00 ¿Cuál de los siguientes no es un método mágico válido en PHP5? Seleccione una: asleep bset cclone

	Actividad previa ✓ Solución del examen 	
Ir a		
	Siguiente actividad Tarea DWES05 ▶	

Mantente en contacto

Dirección General de Formación Profesional e Innovación

☐ Resumen de retención de datos

🛘 Descargar la app para dispositivos móviles