

**ED05-05-LINUX**

Salir

ed05 » linux » Cuestionarios » E4 - Tipo I - 1ª » Intento 1

E4 - Tipo I - 1ª

Intento 1

Cuestionario sobre la cuarta entrega. Se trata de una práctica de tipo I. Permite múltiples intentos pero la calificación final será la del último que se envíe. Para superar el cuestionario se han de responder bien todas las cuestiones.

- 1  
1 Punto/s
- Señala la afirmación falsa
- Respuesta:
- a. PHP sólo esta disponible para sistemas LINUX/UNIX
  - b. Al ejecutar un script PHP alojado en un servidor Web, no puedo ver cómo esta hecho al decirle al navegador que me muestre el código fuente de la página.
  - c. PHP se ejecuta totalmente en el servidor Web
  - d. PHP permite conexiones con bases de datos

- 2  
1 Punto/s
- El fichero de configuración de PHP es:
- Respuesta:
- a. Debian: /etc/php4/apache2/php.ini  
Fedora: /etc/httpd/conf.d/php.conf
  - b. Debian: /etc/php4/apache2/php.ini  
Fedora: /etc/php.ini
  - c. Debian: /etc/apache2/mods-available/php.conf  
Fedora: /etc/php.ini
  - d. Debian: /etc/apache2/mods-available/php.conf  
Fedora: /etc/httpd/conf.d/php.conf

- 3  
1 Punto/s
- Para que funcionen bien los scripts php que siguen
- ```
$cat prueba.html
<html>
  <body>
    <form action="accion.php" method="POST">
      Tu nombre: <input type=text name=nombre>
      <input type=submit>
    </form>
  </body>
</html>
$cat accion.php
Hola <?php echo $nombre?>
```
- hay que modificar en el fichero de configuración de php la directiva
- Respuesta:
- a. register\_globals y ponerla en on
  - b. register\_globals y ponerla en off
  - c. funciona bien sin más
  - d. variables\_order para conseguir que php registre primero las variables "Post"

- 4  
1 Punto/s
- El conjunto mínimo de operadores que permiten realizar todas las manipulaciones posibles sobre los datos en el modelo relacional, está constituido por :
- Respuesta:
- a. JOIN, INTERSECT y DIVIDE
  - b. SELECT, PROJECT, TIMES y UNION
  - c. SELECT, PROJECT, TIMES, UNION, MINUS y JOIN
  - d. SELECT, PROJECT, TIMES, UNION y MINUS

- 5  
1 Punto/s
- Una vez conectados con un servidor de bases de datos mysql, y suponiendo que el comando se puede usar sin más, deseamos conocer la estructura de la tabla "datos". Para ello, ejecutaremos:

- Respuesta:
- a. SHOW datos;
  - b. USE datos;
  - c. SHOW TABLES datos;
  - d. DESCRIBE datos;

- 6  
1 Punto/s
- En MySQL, el tipo de datos `FLOAT [(M,D)]` es:
- Respuesta:
- a. Un decimal almacenado como cadena
  - b. Un decimal de precisión doble
  - c. Un decimal de precisión simple
  - d. Un entero grande

- 7  
1 Punto/s
- Para recuperar el número de campos de un resultado, en una conexión de php con mysql, usaremos la sentencia
- Respuesta:
- a. `mysql_fetch_fields`
  - b. `mysql_fetch_row`
  - c. `mysql_num_fields`
  - d. `mysql_num_rows`

- 8  
1 Punto/s
- Desde Moodle (con los filtros necesarios activos) para obtener la fórmula
- $$\frac{x}{x+1}$$
- escribiremos
- Respuesta:
- a.  `$\frac{x}{x+1}$`
  - b.  `$$\frac{x}{x+1}$$`
  - c. Ninguno de los anteriores, hay que hacerlo usando un gráfico
  - d.  `{x}/{x+1}`

- 9  
1 Punto/s
- En Moodle, deseamos poder subir ficheros de hasta 32MB de tamaño. Para que nos lo permita ¿qué directivas hemos de modificar en el fichero de configuración de php?
- Respuesta:
- a. post\_max\_size y memory\_limit
  - b. Obligatoriamente las tres: post\_max\_size, memory\_limit y upload\_max\_filesize
  - c. post\_max\_size y upload\_max\_filesize
  - d. memory\_limit y upload\_max\_filesize

- 10  
1 Punto/s
- Deseamos poder disponer de las noticias de Barrapunto intregadas en nuestro phpNuke. Entramos como administrador. y para añadirlas lo hacemos desde:
- Respuesta:
- a. Módulos
  - b. Web Links
  - c. News
  - d. Topics
  - e. Bloques

Guardar mis respuestas

---

Ud. está en el sistema como Profesorado curso ED05-05-LINUX. (Salir)

linux