

Anexo 2

Pruebas para la obtención de títulos de Técnico y Técnico Superior

Convocatoria correspondiente al curso académico 2024-2025

(Resolución de 19 de diciembre de 2024 de la Dirección General de Educación Secundaria, Formación Profesional y Régimen Especial)

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

Código del ciclo:	Denominación completa del título:
IFCS03	Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web
Clave o código del módulo:	Denominación completa del módulo profesional:
08	Desarrollo web en entorno servidor

INSTRUCCIONES GENERALES PARA LA REALIZACIÓN DE LA PRUEBA
<ul style="list-style-type: none">El examen tendrá una duración de 1h y 30min.La prueba consta de un examen tipo test con cuatro opciones de las cuales solamente una es correcta.Cada pregunta se responderá en el espacio dejado al efecto en la hoja de respuestas. Se usarán X en los recuadros para señalar la respuesta seleccionada.Si se quiere rectificar una respuesta contestada, se rellenará toda la casilla de la respuesta incorrecta, tal y como se puede apreciar aquí: <div><input type="checkbox"/>a <input checked="" type="checkbox"/>b <input type="checkbox"/>c <input checked="" type="checkbox"/>d</div>Se dispondrá de una hoja para borrador (o de varias si se requieren), que será proporcionada por el centro. Esa hoja se entregará obligatoriamente al final junto con el examen, si bien nada de lo escrito en la hoja de borrador se valorará en la corrección.Sólo se utilizará bolígrafo negro o azul, no permitiéndose usar bolígrafo rojo, lapicero, Tipp-Ex, etc.Por supuesto, tampoco se podrá emplear ningún dispositivo electrónico.Cualquier tachadura o borrón en una respuesta podrá invalidar toda la puntuación de esta.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y VALORACIÓN
<ul style="list-style-type: none">El test se calificará sobre 10 puntos. Todas las preguntas se calificarán equitativamente con la misma cantidad de puntos. En cada pregunta se plantearán varias respuestas, y se deberá señalar la única que se considere correcta, según el caso. Cada respuesta correcta que se marque se valorará con 0,25 puntos, y si se marca alguna incorrecta, se valorará con una cantidad negativa equivalente a 1/3 de cada respuesta correcta. Es decir, se descontarán 0,08 puntos. Si no se está seguro de si una respuesta es correcta o no, y no se marca, no sumará ni restará puntos.Calificación final del módulo profesional:<ul style="list-style-type: none">El alumno obtendrá en el módulo profesional una calificación entera entre 1 y 10. Dicha calificación se calculará redondeando la conseguida en la prueba. Si los decimales son inferiores a 0,5 la calificación se redondeará al entero más bajo; si son superiores o iguales a 0,5 al entero más alto. Esta regla tiene una excepción: las notas de examen inferiores a 1 se redondearán a 1.

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

CALIFICACIÓN

RESPUESTAS TEST

1 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	11 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	21 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	31 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d
2 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	12 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	22 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	32 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d
3 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	13 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	23 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	33 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d
4 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	14 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	24 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	34 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d
5 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	15 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	25 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	35 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d
6 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	16 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	26 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	36 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d
7 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	17 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	27 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	37 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d
8 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	18 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	28 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	38 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d
9 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	19 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	29 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	39 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d
10 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	20 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	30 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	40 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d

Correctas _____ Incorrectas _____ No Puntuadas/Sin Contestar _____

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

CONTENIDO DE LA PRUEBA:

- 1.- Con esta expresión regular: `/^[^xyz]?.?([\d+)(\\)]?/`
¿Cuál de los siguientes elementos NO pasaría el filtro?
- a) 1234\
 - b) a123\
 - c) 7890
 - d) xy123\

- 2.- ¿Qué valor imprimirá el siguiente código PHP?

```
<?php

    $a = null;
    if ($a) {
        echo 'Sí';
    } else {
        echo 'No';
    }

?>
```

- a) Sí
- b) No
- c) Error sintáctico
- d) Error de ejecución

- 3.- ¿Cuál será la salida de esta sentencia en PHP?

```
$i = 'var';

$$i = 'valor';

echo $var;
```

- a) null
- b) valor
- c) 0 (cero)
- d) var

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

- 4.- ¿Cuál de las siguientes formas NO es válida para pasar parámetros entre páginas PHP?
- Get
 - Post
 - Cookie
 - Include
- 5.- ¿Cuál de estas instrucciones es utilizada para obtener un valor de una base de datos MySQL en PHP?
- mysql_query
 - mysql_fetch_array
 - mysql_result
 - Todas las respuestas anteriores
- 6.- En PHP, cuando subimos ficheros al servidor a través de un formulario, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?
- El tamaño del archivo subido no está limitado por ninguna directiva del servidor.
 - El campo MAX_FILE_SIZE debe especificar un tamaño mayor que la directiva upload_max_filesize en el archivo php.ini para que funcione correctamente.
 - El tamaño máximo del archivo subido no debe superar el valor de la directiva upload_max_filesize en el archivo php.ini, y el campo MAX_FILE_SIZE debe preceder al campo de entrada de archivo en el formulario.
 - El valor de upload_max_filesize en el archivo php.ini no afecta al límite de tamaño de los archivos que se pueden subir mediante formularios HTML.
- 7.- Indica que salida tiene el siguiente fragmento PHP.

```
<?php
    $var1 = 5;
    function test() {
        $var1 = 10;
        echo $var1 . '<br/>';
    }
    test();
    echo $var1 . '<br/>';
?>
```

- 10 10
- 5 10
- 10 5
- 5 5

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

8.- ¿Cuál de las siguientes formas de definir un array en PHP es correcta?

- a) \$array = {};
- b) \$array = array();
- c) \$array = new Array();
- d) \$array = (array)();

9.- ¿Cómo se declara una variable de tipo entero en PHP?

- a) int \$variable;
- b) integer \$variable;
- c) var \$variable;
- d) En PHP no se necesita declarar el tipo de las variables explícitamente.

10.- En PHP, ¿qué información almacena la variable superglobal \$_SERVER['REQUEST_METHOD']?

- a) El tipo de archivo que se está subiendo.
- b) El nombre del archivo solicitado.
- c) El método de solicitud HTTP (GET, POST, etc.).
- d) La dirección IP del cliente.

11.- ¿Para qué sirve el siguiente código?

```
if (!empty($variable)) {}
```

- a) Verifica si la variable "\$variable" está definida y tiene un valor no nulo.
- b) Verifica si la variable "\$variable" está vacía.
- c) Verifica si la variable "\$variable" tiene un valor distinto de null o vacío ("").
- d) Verifica si la variable "\$variable" tiene algún valor numérico.

12.- En un array asociativo en PHP, ¿qué tipo de datos pueden usarse como claves?

- a) Solo cadenas de texto.
- b) Solo enteros.
- c) Cualquier tipo de datos, como cadenas o enteros.
- d) Solo enteros consecutivos.

13.- ¿Qué devuelve la función isset() en PHP si la variable no está definida?

- a) true
- b) false
- c) null
- d) Un error de ejecución

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

14.- ¿Qué función en PHP se utiliza para comprobar si un directorio existe?

- a) `dir_exists()`
- b) `directory_exists()`
- c) `is_dir()`
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

15.- En PHP, ¿cómo se obtiene un resultado de consulta de base de datos como un array numérico?

- a) `mysqli_fetch_row()`
- b) `mysqli_fetch_array()`
- c) `mysqli_fetch_num()`
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

16.- ¿Qué valor imprime el siguiente código?

```
<?php
    $a = array("X", "Y", 2 => "Z", "A", 3 => "B");
    echo count($a);
?>
```

- a) 2
- b) 4
- c) 5
- d) Las anteriores respuestas no son correctas

17.- En PHP, ¿cómo se puede establecer la duración de una cookie para que caduque después de 1 día desde su creación?

- a) `setcookie("nombre_cookie", "valor", time() + 86400);`
- b) `setcookie("nombre_cookie", "valor", time() + 24);`
- c) `setcookie("nombre_cookie", "valor", 86400);`
- d) `setcookie("nombre_cookie", "valor", "1 day");`

18.- ¿Cuál es la diferencia principal entre `include` y `require` en PHP?

- a) `include` produce un error fatal, mientras que `require` solo emite un warning.
- b) `include` emite un warning, mientras que `require` produce un error fatal.
- c) `include` incluye solo archivos PHP, mientras que `require` incluye cualquier tipo de archivo.
- d) No hay diferencia entre ambos.

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

19.- Dado el siguiente código en PHP:

```
<?php
$valores = array(10, 20, 30, 40);
$contador = 5;

for ($i = 0; $i < count($valores); $i++)
    $contador = $contador++;

if ($contador % 2 == 0)
    echo $contador;
else
    echo $contador + 1;
?>
```

¿Qué salida muestra por pantalla?

- a) 5
- b) 6
- c) 9
- d) Ninguna de las anteriores

20.- ¿Qué hace el siguiente código?:

```
<?php
$archivo = fopen("miarchivo.txt", "a");
if ($archivo == false) {
    echo "Error al abrir el archivo";
} else {
    fwrite($archivo, "Añadiendo contenido...\n");
}
fclose($archivo);
?>
```

- a) Abre el archivo, creándolo si no existe, escribe en él y cierra el archivo, sin borrar el contenido existente.
- b) Abre el archivo, pero no lo crea si no existe, escribe en él y cierra el archivo, sin borrar el contenido existente.
- c) Abre el archivo, creándolo si no existe, escribe en él y cierra el archivo, borrando el contenido existente.
- d) Abre el archivo, pero no lo crea si no existe, escribe en él y cierra el archivo, borrando el contenido existente.

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

21.- En PHP, ¿qué información almacena la variable superglobal \$_SERVER['HTTP_USER_AGENT']?

- a) El nombre del servidor web.
- b) El tipo de navegador y sistema operativo del cliente.
- c) La dirección IP del cliente.
- d) La dirección IP del servidor.

22.- ¿Qué función en PHP se utiliza para reemplazar texto basado en una expresión regular?

- a) preg_replace
- b) preg_match_all
- c) str_replace
- d) preg_match

23.- ¿Cuál es el modo correcto para abrir un archivo en PHP y escribir en él, sin borrar su contenido?

- a) fopen("archivo.txt", "w");
- b) fopen("archivo.txt", "r+");
- c) fopen("archivo.txt", "a");
- d) fopen("archivo.txt", "w+");

24.- En PHP, ¿qué hace la sentencia continue?

- a) Finaliza la ejecución del bucle actual y sale completamente de él.
- b) Salta a la siguiente iteración en el bucle for, foreach, while o do-while actual.
- c) Finaliza la ejecución del método actual.
- d) Finaliza la ejecución del código.

25.- ¿Qué hace el siguiente código?:

```
<?php
    session_start();
    $_SESSION["usuario"] = "Admin";
    session_unset();
?>
```

- a) Inicia la sesión si no lo está ya y elimina completamente la sesión.
- b) Inicia la sesión si no lo está ya y elimina todas las variables de sesión registradas.
- c) Inicia la sesión si no lo está ya y elimina solo la variable \$_SESSION["usuario"].
- d) Inicia la sesión si no lo está ya y elimina la cookie de sesión.

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

26.- En PHP, ¿cuál es la función correcta para establecer una conexión con una base de datos MySQL utilizando la extensión mysqli?

- a) mysqli_connect()
- b) mysqli_open()
- c) mysqli_connect_db()
- d) mysql_connect()

27.- Qué salida tiene este código:

```
<?php
function calcularSumatorio($num) {
    $suma = 0;
    for ($i = 1; $i <= $num; $i++) {
        $suma += $i;
    }
    return $suma;
}
echo "<p>El sumatorio de 5 es: " . calcularSumatorio(5) . "</p>";
?>
```

- a) Calcula el producto de los números del 1 al número dado.
- b) Calcula la suma de los números desde 1 hasta el número dado.
- c) Calcula el cuadrado del número dado.
- d) Calcula la raíz cuadrada del número dado.

28.- ¿Qué hace el siguiente código?:

```
<?php
setcookie("User", "JohnDoe", time() - 3600);
?>
```

- a) Crea una cookie llamada "User" con el valor "JohnDoe" que expirará en una hora.
- b) Crea una cookie llamada "User" con el valor "JohnDoe" que expirará inmediatamente.
- c) Borra la cookie llamada "User" con el valor "JohnDoe".
- d) Borra la cookie llamada "User" sin valor asignado.

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

29.- ¿Qué salida tiene la siguiente función?

```
function sanitzeInput($input) {
    return htmlspecialchars(trim($input), ENT_QUOTES, "UTF-8");
}
```

- a) Elimina los caracteres indeseables, normaliza los datos y los retorna de forma segura.
- b) Elimina los caracteres /n y blanco, normaliza los datos y los retorna de forma segura.
- c) Elimina los caracteres en blanco y los retorna de forma segura.
- d) Ninguna de las anteriores.

30.- En PHP, para destruir todas las variables de sesión y la sesión misma, se debe utilizar la función:

- a) session_end().
- b) session_destroy().
- c) session_close().
- d) unset_session().

31.- ¿Qué hace el siguiente código?

```
<?php
    echo $_SERVER['HTTP_USER_AGENT'];
?>
```

- a) Muestra el valor del encabezado User-Agent de la solicitud HTTP, que generalmente contiene información sobre el navegador del usuario.
- b) Muestra la dirección IP del servidor.
- c) Muestra el nombre del archivo que está siendo ejecutado.
- d) Muestra el contenido del cuerpo de la solicitud HTTP.

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

32.- En el siguiente código se debe permitir al usuario añadir ficheros en un formulario.

ej5.3.html
<pre> <!DOCTYPE html > <html> <head> <meta content="text/html; charset=ISO-8859-1" httpequiv="content-type"> <title>Galeria 5.3</title> </head> <body> <form> Enviar foto: <input name="foto" type="file"> <input type="submit" value="Enviar"> </form> </body> </html> </pre>

Indica que atributos debes poner en la etiqueta del formulario, línea 9 (negrita)

- a) action="ej5.3.php" method="post" enctype="multipart/form-data"
- b) action="ej5.3.php" method="get" enctype="multipart/form-data"
- c) action="ej5.3.php" method="get" enctype="text/plain"
- d) action="ej5.3.php" method="post" enctype="text/plain"

33.- En PHP, ¿qué función se utiliza para verificar si un archivo se ha subido correctamente desde un formulario HTML?

- a) is_uploaded_file()
- b) file_exists()
- c) check_uploaded_file()
- d) upload_file()

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

34.- En el siguiente código se debe permitir al usuario añadir ficheros en un formulario. Indica que añadirías (línea 5 en negrita) en el código php para preguntar si el fichero ha sido subido correctamente por el método adecuado.

ej5.3.php
<pre> <!DOCTYPE html > <html> <body> <?php if () { \$nombre = date(DATE_RFC822); print(\$nombre); copy(\$_FILES['foto']['tmp_name'], "fotos/\$nombre.jpg"); } else echo " posible ataque de carga de archivo. Nombre de archivo: " . \$_FILES['foto']['name'] . "--". \$_FILES['foto']['tmp_name']; ?> </body> </html> </pre>

- a) is_uploaded_file(\$_FILES['foto/\$nombre']['tmp_name'])
- b) is_uploaded_file(\$_FILES['foto']['tmp_name'])
- c) is_uploaded_file(\$_FILES['tmp_name']['foto'])
- d) is_uploaded_file(\$_FILES['nombre']['/fotos'])

35.- En PHP, ¿cómo se puede acceder a una variable global dentro de una función?

- a) Usando la palabra clave global seguida del nombre de la variable.
- b) Accediendo directamente a la variable sin hacer nada especial.
- c) Usando el prefijo GLOBALS[] para acceder a la variable.
- d) Usando el operador :: para referirse a la variable global.

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

36.- Indica que salida tiene el siguiente fragmento PHP.

```
<?php
    $x = 5;
    $y = 10;
    function test() {
        $x = 20;
        $y = 30;
        if ($x == $y)
            echo $x;
        else
            echo $y;
    }

    echo $x.' ';
    test();
?>
```

- a) 5 30
- b) 5 20
- c) 10 10
- d) 5 10

37.- En PHP, suponiendo que el fichero "algo.txt" existe y posee contenido, ¿cuál es el resultado final de este código?

```
<?php

    $content =
    file_get_contents("archivo.txt");

?>
```

- a) Abre el archivo archivo.txt y devuelve el contenido como una cadena.
- b) Abre el archivo archivo.txt y devuelve un array con cada línea del archivo.
- c) Abre el archivo archivo.txt y devuelve un puntero al archivo que se puede usar en otras funciones.
- d) Abre el archivo archivo.txt y devuelve el contenido en forma de objeto.

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

38.- Indica que realiza el siguiente código en php:

```
<?php
$mysqli = new mysqli("localhost", "username", "password");

if ($mysqli->connect_errno) {
    echo "Error de conexión: " . $mysqli->connect_error;
    exit();
}

echo "Conexión exitosa!";
?>
```

- Establece una conexión con el servidor MySQL, muestra un error si la conexión falla, y un mensaje de éxito si la conexión es correcta.
- Intenta conectarse a la base de datos y, si existe, muestra un mensaje de éxito, de lo contrario muestra un error.
- Se conecta al servidor MySQL y verifica si la base de datos "localhost" existe, mostrando un error si no es así.
- Intenta conectar con el servidor de base de datos y verificar la existencia de la tabla "username", mostrando un error si no existe.

39.- En PHP, ¿cuál de las siguientes afirmaciones sobre el ámbito de una variable es correcta?

- Las variables globales solo pueden ser accedidas dentro de las funciones sin necesidad de usar la palabra clave global.
- Una variable declarada dentro de una función es accesible desde cualquier parte del código, incluso fuera de la función.
- Las variables dentro de una función solo pueden ser accedidas dentro de esa misma función a menos que se utilice la palabra clave global.
- Una variable global no puede ser utilizada dentro de una función.

40.- En PHP, ¿cómo puedes hacer que una variable local dentro de una función conserve su valor entre varias llamadas a esa función?

- Declarar la variable como static.
- Usar la palabra clave global.
- Pasar la variable como parámetro de la función.
- Asignar un valor de sesión a la variable.