Ambientes no propietarios PHP y HTML

Edwin Salvador

12 de mayo de 2015

Sesión 6

Contenido I

Preguntas

Revisión del deber

① ¿Cuáles son los valores reales que PHP maneja para TRUE y FALSE?

- ¿Cuáles son los valores reales que PHP maneja para TRUE y FALSE?
- ¿Cuál es la mejor manera de forzar la precedencia de operadores?

- ¿Cuáles son los valores reales que PHP maneja para TRUE y FALSE?
- ② ¿Cuál es la mejor manera de forzar la precedencia de operadores?
- ¿Qué significa la asociatividad de operadores?

- ¿Cuáles son los valores reales que PHP maneja para TRUE y FALSE?
- ¿Cuál es la mejor manera de forzar la precedencia de operadores?
- ¿Qué significa la asociatividad de operadores?
- ¿Cuándo se debe utilizar el operador identidad (===) y porqué?

- ¿Cuáles son los valores reales que PHP maneja para TRUE y FALSE?
- ¿Cuál es la mejor manera de forzar la precedencia de operadores?
- ¿Qué significa la asociatividad de operadores?
- **1** ¿Cuándo se debe utilizar el operador identidad (===) y porqué?
- ¿Con qué comando se puede saltar la iteración actual de un bucle y pasar a la siguiente iteración?

- ¿Cuáles son los valores reales que PHP maneja para TRUE y FALSE?
- ② ¿Cuál es la mejor manera de forzar la precedencia de operadores?
- ¿Qué significa la asociatividad de operadores?
- **1** ¿Cuándo se debe utilizar el operador identidad (===) y porqué?
- ¿Con qué comando se puede saltar la iteración actual de un bucle y pasar a la siguiente iteración?
- ¿Qué es el operador ternario y cómo se utiliza?

Contenido I

Preguntas

2 Revisión del deber

Diseño de bases de datos

¿Preguntas sobre sus bases de datos?

Contenido I

Preguntas

2 Revisión del deber

• Escribir código PHP que inicialice un arreglo con los números del 1 al 365.

- Escribir código PHP que inicialice un arreglo con los números del 1 al 365.
- Determine a que mes pertenece cada día del año (suponiendo un año no bisiesto) y muestre por pantalla la lista con el mes como encabezado seguido de la lista de los días que pertenecen a ese mes.

- Escribir código PHP que inicialice un arreglo con los números del 1 al 365.
- Determine a que mes pertenece cada día del año (suponiendo un año no bisiesto) y muestre por pantalla la lista con el mes como encabezado seguido de la lista de los días que pertenecen a ese mes.
- Utilizar HTML y CSS para dar estilo a la lista. Cada mes debe mostrarse de diferente color junto con la lista de días. Los meses deben aparecer con negrita.

- Escribir código PHP que inicialice un arreglo con los números del 1 al 365.
- Determine a que mes pertenece cada día del año (suponiendo un año no bisiesto) y muestre por pantalla la lista con el mes como encabezado seguido de la lista de los días que pertenecen a ese mes.
- Utilizar HTML y CSS para dar estilo a la lista. Cada mes debe mostrarse de diferente color junto con la lista de días. Los meses deben aparecer con negrita.
- **Pista** se puede utilizar elementos ul y li para mostrar la lista.

• Escribir una página en PHP que presente un calendario del mes actual.

- Escribir una página en PHP que presente un calendario del mes actual.
- Utlizar HTML y CSS para darle color y estilo al calendario.

- Escribir una página en PHP que presente un calendario del mes actual.
- Utlizar HTML y CSS para darle color y estilo al calendario.
- El día actual debe ser resaltado en negrita y con la celda de diferente color.

- Escribir una página en PHP que presente un calendario del mes actual.
- Utlizar HTML y CSS para darle color y estilo al calendario.
- El día actual debe ser resaltado en negrita y con la celda de diferente color.
- Pista utilizar la función date(). Entre otros parámetros la función date puede recibir: 'Y', 'm', 'd', 'N'. Investigar sobre la función date si es necesario utilizar otros parámetros (http://php.net/manual/es/function.date.php).

- Escribir una página en PHP que presente un calendario del mes actual.
- Utlizar HTML y CSS para darle color y estilo al calendario.
- El día actual debe ser resaltado en negrita y con la celda de diferente color.
- **Pista** utilizar la función date(). Entre otros parámetros la función date puede recibir: 'Y', 'm', 'd', 'N'. Investigar sobre la función date si es necesario utilizar otros parámetros (http://php.net/manual/es/function.date.php).
- Pista Utilizar tablas HTML para presentar el calendario.