

# Ambientes no propietarios

## PHP y HTML

Edwin Salvador

12 de mayo de 2015

Sesión 6

# Contenido I

1 Preguntas

2 Revisión del deber

3 Ejercicios

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

# Preguntas

- ① ¿Cuáles son los valores reales que PHP maneja para TRUE y FALSE?
- ② ¿Cuál es la mejor manera de forzar la precedencia de operadores?

# Preguntas

- ① ¿Cuáles son los valores reales que PHP maneja para TRUE y FALSE?
- ② ¿Cuál es la mejor manera de forzar la precedencia de operadores?
- ③ ¿Qué significa la asociatividad de operadores?

# Preguntas

- ① ¿Cuáles son los valores reales que PHP maneja para TRUE y FALSE?
- ② ¿Cuál es la mejor manera de forzar la precedencia de operadores?
- ③ ¿Qué significa la asociatividad de operadores?
- ④ ¿Cuándo se debe utilizar el operador identidad (===) y porqué?

# Preguntas

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

# Preguntas

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



# Contenido I

1 Preguntas

2 Revisión del deber

3 Ejercicios

¿Preguntas sobre sus bases de datos?

# Contenido I

1 Preguntas

2 Revisión del deber

3 Ejercicios

# Ejercicio 1

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

# Ejercicio 1

- 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.

# Ejercicio 1

- 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.

# Ejercicio 1

- 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.

## Ejercicio 2

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



## Ejercicio 2

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

## Ejercicio 2

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

## Ejercicio 2

- Escribir una página en PHP que presente un calendario del mes actual.
- Utilizar 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>).

## Ejercicio 2

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