



PRÁCTICO 5

INGENIERÍA DE APLICACIONES WEB

Primer cuatrimestre de 2019

Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación - Universidad Nacional del Sur



PHP

Ejercicio 1. ¿Qué tipos de datos soporta PHP?

Ejercicio 2. ¿Cuáles son los diferentes alcances (scopes) que tienen las variables en PHP? ¿Para qué sirve la palabra clave `global`?

Ejercicio 3. ¿Cómo se puede declarar un arreglo? ¿Qué tipos de arreglos se pueden definir? ¿Cómo se puede iterar sobre los arreglos? ¿Qué funciones provee PHP para ordenar arreglos?

Ejercicio 4. ¿Cuales son las variables `superglobales` que provee PHP? ¿Qué información permiten obtener/acceder?

Ejercicio 5. ¿Cuál es la diferencia entre los comparadores `==` y `===`?

Ejercicio 6. ¿De qué forma permite PHP obtener la información enviada a través de formularios?

Ejercicio 7. ¿Qué métodos provee PHP para el manejo de sesiones? ¿Para qué se utilizan las sesiones?

Ejercicio 8. Construya una página web dinámica que muestre la hora actual en que se generó la página en el servidor y liste todos los parámetros y valores pasados por GET.

Ejercicio 9. Modifique el Ejercicio 10 del Práctico 4 para obtener la información enviada a través del formulario y almacenarlo en la sesión, listando los usuarios ya creados.

Ejercicio 10. Construya una aplicación web que permita administrar una simple lista de tareas, posibilitando agregar tareas, modificarlas y eliminarlas, esta vez, almacenándolas en el servidor (puede ser en la sesión). ¿Qué sucede si accede a la misma aplicación desde distintos navegadores?

Referencias

- [w3schools](http://w3schools.com)
- php.net