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 sessiones? ¿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
- php.net