

DIPLOMADO: PROGRAMACIÓN EN PHP

FUNCIONES DE CADENAS

Las funciones de cadenas de PHP sirven para realizar operaciones en cadenas de texto, valga la redundancia:

Estas son algunas de las funciones definidas por PHP para operar con cadenas de texto, la lista completa la puedes consultar en:

<https://www.php.net/manual/en/ref.strings.php>

Función	Descripción
chr()	Devuelve un carácter de un valor ASCII especificado
bin2hex()	Convierte una cadena de caracteres ASCII en valores hexadecimales
addslashes()	Devuelve una cadena con barras invertidas delante de los caracteres especificados
echo()	Emite una o más cadenas
explode()	Rompe una cadena en una matriz
ltrim()	Elimina espacios en blanco u otros caracteres del lado izquierdo de una cadena
md5()	Calcula el hash MD5 de una cadena
print()	Emite una o más cadenas
rtrim()	Elimina espacios en blanco u otros caracteres del lado derecho de una cadena
sha2()	Calcula el hash SHA-2 de una cadena
str_replace()	Reemplaza algunos caracteres en una cadena (distingue entre mayúsculas y minúsculas)
strlen()	Devuelve la longitud de una cadena.

En las funciones de cadenas de PHP se encuentra funciones de todos los tipos, desde las funciones de cifrado de md5 y sha2, hasta el simple echo que hemos utilizado a lo largo del diplomado. Ten muy presente la aplicación de todos estos conceptos para los problemas que enfrentarás en el desarrollo bajo este lenguaje, práctica y ejercita tus cualidades.

¡Felicidades! 🍀 Recuerda que si tienes una duda o dificultad puedes escribirme: diegovalencia@politecnicodecolombia.edu.co.