Practico 1 - PHP

Nota: Las entradas de los ejercicios deben ser cargadas desde un formulario HTML. El método para enviar los datos al servidor está descrito en cada ejercicio.

Metodo: GET

- 1. Escribir un programa que dados tres números ingresados por el usuario multiplique los primeros dos y al resultado le reste el tercero.
- 2. Escribir un programa que pida el ingreso de dos strings y luego los concatene, poniendo un espacio entre ambas cadenas de texto. Imprimir el texto concatenado por pantalla.
- 3. Construir un programa que calcule el índice de masa corporal de una persona (IMC = peso [kg] / altura2) e informe el estado en el que se encuentra esa persona en función del valor de IMC.

Bajo peso	<18,50		
Normal	18,5 - 24,99		
Sobrepeso	≥25,00		
Obesidad	≥30,00		

Metodo: POST

- 4. Escribir una página web que mediante javascript genere tantos inputs como se le indique. Luego escriba un script que sume todos los valores contenidos en esos inputs y los muestre.
- 5. Una persona desea invertir dinero en un banco, el cual le otorga un % de interés mensual. Escribir un programa que imprima cuál será la cantidad de dinero que esta persona tendrá mes a mes durante un año. Genere una tabla HTML para mostrar el resultado.
- 6. Hacer un programa que cargue un arreglo de cierto tamaño y que quede ordenado decrecientemente. Los datos deben ser leidos de un input, separados por comas. Ej: 1,6,9,3,4,7,89,7 Muestre el resultado en la pagina.
- 7. Cree un programa que dado un número devuelve una tabla HTML con los múltiplos del 1 al mismo.

Ej. Para el 3:

1	2	3
2	4	6
3	6	9

Este script debe ser llamado desde javascript usando Ajax.

- 8. Cree un programa que calcule sumas, restas y multiplicaciones del lado del servidor. El script debe ser llamado desde javascript usando Ajax.
- 9. Utilizando Ajax: Dados los 3 términos (a, b, y c) de una ecuación cuadrática:

Condición	Tipo	Ecuación	Ejemplo		0	Valores
			а	b	O	
b^2 es menor a $4*a*c$	Raíces complejas conjugadas	$\frac{b^2}{2*a} \pm \frac{\sqrt{4*a*c^{-}b^2}}{2*a}i$	1	-8	25	x0 = 4 + 3i x1 = 4 - 3i
b^2 es igual a $4*a*c$	Raíces reales iguales	$\frac{b^2}{2*a}$	1	-2	1	x0 = x1 = 1
b^2 es mayor $4*a*c$	Raices reales distintas	$\frac{b^2}{2*a} \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4*a*c}}{2*a}$	1	-7	10	x0 = 2 x1 = 5

- a. Informar el tipo de sus raíces
- b. Mostrar valor.

Raiz cuadrada en php: http://php.net/manual/es/function.sqrt.php

- c. Actualizar el resultado automáticamente cuando alguno de los campos cambie.
- d. Si uno de los campos no tiene valores válidos, mostrar un mensaje que lo informe.