Practico 1 - PHP

Nota: Las entradas de los ejercicios deben ser cargadas desde un formulario HTML.

0. Imprimir la siguiente tabla de multiplicar generada en PHP

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	133	140
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162	171	180
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
11	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	198	209	220
12	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216	228	240
13	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208	221	234	247	260
14	14	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224	238	252	266	280
15	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270	285	300
16	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256	272	288	304	320
17	17	34	51	68	85	102	119	136	153	170	187	204	221	238	255	272	289	306	323	340
18	18	36	54	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	324	342	360
19	19	38	57	76	95	114	133	152	171	190	209	228	247	266	285	304	323	342	361	380
20	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400

- 1. Comparar los arreglos en js y php:
 - a. Crear arreglo vacío, cargar el elemento número 5 e imprimir el resultado
 - b. Agregar un elemento en la posición "h" y volver a imprimir
- 2. Escribir un programa que dados tres números ingresados por el usuario (GET) multiplique los primeros dos y al resultado le reste el tercero.
- 3. Escribir un programa que pida el ingreso de dos strings (POST) y luego los concatene, poniendo un espacio entre ambas cadenas de texto. Imprimir el texto concatenado por pantalla.
- 4. 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					

5. Escribir una página web que mediante javascript genere tantos inputs como se le indique. Luego escriba un script PHP que sume todos los valores contenidos en esos inputs y los muestre.

- 6. 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.
- 7. Hacer un programa que cargue un arreglo de cierto tamaño y que quede ordenado decrecientemente. Los datos deben ser leídos de un input, separados por comas. Ej: 1,6,9,3,4,7,89,7 Muestre el resultado en la página.
- 8. 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.

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

Condición	Tipo	Ecuación	Ejemplo			Valores
			а	b	С	
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.
- 11. Mostrar todas las entradas que tenga el arreglo \$_POST
 - a. Crear 3 páginas de formularios con distintas cantidades de campos que accedan al script anterior.