



1. Codificar una página en PHP que muestre por pantalla las 10 primeras potencias de un número.
2. Crear un documento PHP que muestre por pantalla los múltiplos que existen de 7 desde 1 hasta 100. Hacerlo utilizando los 3 tipos de bucles que existen en PHP.
3. Codificar una página en PHP que recorra los números desde el 260 hasta el 110, mostrando sólo los números que sean múltiplos de 3 o de 2. Hacerlo utilizando los 3 tipos de bucles existentes en PHP.
4. Crear una página en PHP que utilizando un array, muestre los números del 20 al 30 y después muestre la suma de todos ellos.
5. Crear una página en PHP que tenga 3 cadenas de caracteres y las muestre en una tabla ordenadas en orden alfabético.
6. Crear una página en PHP que muestre las tablas de multiplicar. Mostrará cada una en una tabla del tipo:

<b>1x1</b>	1
<b>1x2</b>	2
<b>1x3</b>	3
<b>1x4</b>	4
<b>1x5</b>	5
<b>1x6</b>	6
<b>1x7</b>	7
<b>1x8</b>	8
<b>1x9</b>	9
<b>1x10</b>	10

NOTA: es necesario respetar los colores y estilos de texto



7. Codificar una página Web que cree un array de al menos 7 posiciones y muestre todos los valores que tenga el array. Al final, también deberá mostrarse la media de todos los valores numéricos que haya en el array, indicando cuántos valores numéricos se han encontrado.
8. Crear un documento PHP que cree un array de al menos 4 posiciones. Después el documento mostrará una tabla como la que se ve a continuación:

Número	Cuadrado	Cubo
3	9	27
8	64	512
7	49	343
-6	36	-216

9. Codificar una página en PHP que muestre dentro de una tabla las primeras 15 posiciones de la serie de Fibonacci, mostrando siempre por qué posición va.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	1	1	2	3	5	8	13	21	34

10. Crear un documento PHP que cree un vector de distintos tipos de datos. El documento mostrará después para aquellos valores que sean numéricos, cuales son primos y cuales no lo son.



11. Crear un documento PHP que cree un vector con 15 posiciones. El vector contendrá valores entre 0 y 10. Mostrar después una tabla con las notas reales obtenidas por los alumnos: 0 – 4 = Suspenso, 5 = Aprobado, 6 = Bien, 7 – 8 = Notable, 9 = Sobresaliente, 10 = Matricula de honor.
12. Utilizando bucles hacer una página web un PHP que muestre el calendario de todo un año. La página tendrá una tabla por cada mes en la que habrá, una fila con el nombre del mes, una fila con cada día de la semana y las celdas necesarias para los días del mes. El año empezará en lunes (1 de enero = lunes ).