

Profesor: *Neiner Maximiliano*

## Parte 1 - Ejercicios Simples

### Aplicación N° 1 (Mostrar variables)

Realizar un programa que guarde su nombre en **\$nombre** y su apellido en **\$apellido**. Luego mostrar el contenido de las variables con el siguiente formato: Pérez, Juan. Utilizar el operador de concatenación.

### Aplicación N° 2 (Sumar dos números)

Hacer un programa en PHP que sume el contenido de dos variables **\$x** = -3 y **\$y** = 15. Mostrar el resultado final.

### Aplicación N° 3 (Sumar dos números II)

Partiendo del ejercicio anterior, modificar la salida por pantalla para que se visualice el valor de la variable **\$x**, el valor de la variable **\$y** y el resultado final en líneas distintas (recordar que el salto de línea en HTML es la etiqueta **<br/>**).

### Aplicación N° 4 (Sumar números)

Confeccionar un programa que sume todos los números enteros desde 1 mientras la suma no supere a 1000. Mostrar los números sumados y al finalizar el proceso indicar cuantos números se sumaron.

### Aplicación N° 5 (Obtener el valor del medio)

Dadas tres variables numéricas de tipo entero **\$a**, **\$b** y **\$c**, realizar una aplicación que muestre el contenido de aquella variable que contenga el valor que se encuentre en el medio de las tres variables. De no existir dicho valor, mostrar un mensaje que indique lo sucedido.

*Ejemplo 1: \$a = 6; \$b = 9; \$c = 8; => se muestra 8.*

*Ejemplo 2: \$a = 5; \$b = 1; \$c = 5; => se muestra un mensaje "No hay valor del medio"*

### Aplicación N° 6 (Calculadora)

Escribir un programa que use la variable **\$operador** que pueda almacenar los símbolos matemáticos: '+', '-', '/' y '\*'; y definir dos variables enteras **\$op1** y **\$op2**. De acuerdo al símbolo que tenga la variable **\$operador**, deberá realizarse la operación indicada y mostrarse el resultado por pantalla.

### Aplicación N° 7 (Mostrar fecha y estación)

Obtenga la fecha actual del servidor (función **date**) y luego imprímala dentro de la página con distintos formatos (seleccione los formatos que más le guste). Además indicar que estación del año es. Utilizar una estructura selectiva múltiple.

### Aplicación N° 8 (Números en letras)

Realizar un programa que en base al valor numérico de la variable **\$num**, pueda mostrarse por pantalla, el nombre del número que tenga dentro escrito con palabras, para los números entre el 20 y el 60.

Por ejemplo, si `$num = 43` debe mostrarse por pantalla "cuarenta y tres".

## Parte 2 - Ejercicios con Arrays

### Aplicación N° 9 (Carga aleatoria)

Definir un Array de 5 elementos enteros y asignar a cada uno de ellos un número (utilizar la función **rand**). Mediante una estructura condicional, determinar si el promedio de los números son mayores, menores o iguales que 6. Mostrar un mensaje por pantalla informando el resultado.

### Aplicación N° 10 (Mostrar impares)

Generar una aplicación que permita cargar los primeros 10 números impares en un Array. Luego imprimir (utilizando la estructura **for**) cada uno en una línea distinta (recordar que el salto de línea en HTML es la etiqueta **<br/>**). Repetir la impresión de los números utilizando las estructuras **while** y **foreach**.

### Aplicación N° 11 (Carga aleatoria)

Imprima los valores del vector asociativo siguiente usando la estructura de control **foreach**:  
`$v[1]=90; $v[30]=7; $v['e']=99; $v['hola']='mundo';`

### Aplicación N° 12 (Arrays asociativos)

Realizar las líneas de código necesarias para generar un Array asociativo `$lapicera`, que contenga como elementos: **'color'**, **'marca'**, **'trazo'** y **'precio'**. Crear, cargar y mostrar tres lapiceras.

### Aplicación N° 13 (Arrays asociativos II)

Cargar los tres arrays con los siguientes valores y luego 'juntarlos' en uno. Luego mostrarlo por pantalla.

```
"Perro", "Gato", "Ratón", "Araña", "Mosca"  
"1986", "1996", "2015", "78", "86"  
"php", "mysql", "html5", "typescript", "ajax"
```

Para cargar los arrays utilizar la función **array\_push**. Para juntarlos, utilizar la función **array\_merge**.

### Aplicación N° 14 (Arrays de Arrays)

Realizar las líneas de código necesarias para generar un Array asociativo y otro indexado que contengan como elementos tres Arrays del punto anterior cada uno. Crear, cargar y mostrar los Arrays de Arrays.