

# UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL FACULTAD REGIONAL ROSARIO

Cátedra: Entornos Gráficos

# Práctica 4

Comisión Nº: 503

Legajo N° 45630- Pereyra Martín - pereyramartinn@gmail.com

# Profesores:

Daniela Diaz Julián Butti

# Ejercicio 1

### Variables:

```
a \rightarrow boolean
```

 $b \rightarrow string$ 

 $c \rightarrow string$ 

 $d \rightarrow integer$ 

 $f \rightarrow integer$ 

 $g \rightarrow integer$ 

### Operadores:

```
= → asignación
```

+= → asignación y suma

? ... : ...  $\rightarrow$  operador ternario

\$d++ → post-incremento

 $d++ \rightarrow pre-incremento$ 

\* → producto

## Funciones:

doble()

Parámetro utilizado: \$d++

gettype()

Parámetros utilizados: \$a, \$b, \$c, \$d

is\_int()

Parámetro utilizado: \$d

is\_string()

Parámetro utilizado: \$a

### Estructuras de control:

if (is 
$$int($d)$$
) { \$d += 4; }

#### Salida:

booleanstringstringinteger1xyzxyz184444

### Ejercicio 2

- Los códigos son equivalentes.
- Los códigos son equivalentes.
- Los códigos son equivalentes.

# Ejercicio 3

- El código genera una tabla con 2 columnas y 5 filas.
- El código muestra un formulario donde se completa el campo edad, si es mayor de edad o no. Imprime "Mayor de edad" si lo ingresado es mayor a 21 y "Menor de edad" de lo contrario.

#### Ejercicio 4

El primer echo solo muestra "El" ya que las variables no se encuentran definidas en el scope. Por otro lado, el segundo echo sí muestra el valor de las anteriores debido a que se incluyó el archivo "datos.php"

#### Ejercicio 5

## contador.php

```
// Archivo para acumular el numero de visitas
$archivo = "contador.txt";
// Abrir el archivo para lectura
$abrir = fopen($archivo, "r");
// Leer el contenido del archivo
$cont = fread($abrir, filesize($archivo));
// Cerrar el archivo
fclose($abrir);
// Abrir nuevamente el archivo para escritura
$abrir = fopen($archivo, "w");
// Agregar 1 visita
$cont = $cont + 1;
// Guardar la modificación
$guardar = fwrite($abrir, $cont);
// Cerrar el archivo
```

```
fclose($abrir);

// Mostrar el total de visitas

echo "<font face='arial' size='3'>Cantidad de

visitas:".$cont."</font>";
?>
```

### **HTML**

```
<html
>
<head></head>
<body>
<php
require("contador.php")?>
</body>
</html>
```

# Arrays y Funciones

# Ejercicio 1

Son equivalentes

# Ejercicio 2

- 1. "bar" y 1
- 2. 5, 9 y 42
- 3. Undefined variable

# Ejercicio 3

- 1. Imprime la fecha actual junto con las horas, minutos y segundos
- 2. 11

# Ejercicio 4

La función verifica la longitud y caracteres de un string. Se puede ejecutar comprobar\_nombre\_usuario("martin");