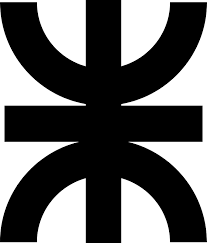
Práctica Nº 8

PHP



Entornos gráficos

Randisi Lucas Legajo: 45479

2022

**Ejercicio 1**

Variables:

* a → boolean
* b → string
* c → string
* d → integer
* f → integer
* g → integer

Operadores:

* = → asignación
* += → asignación y suma
* ? … : … → operador ternario
* $d++ → post-incremento
* $d++ → 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 por pantalla:

booleanstringstringinteger1xyzxyz184444

**Ejercicio 2**

1. Los códigos son equivalentes.
2. Los códigos son equivalentes.
3. Los códigos son equivalentes.

**Ejercicio 3**

1. El código genera una tabla con 5 filas y 2 columnas.
2. 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” debido a que las variables no se encuentran definidas en el scope. Por su parte, el segundo echo ya ilustra el valor de las anteriores debido a que se incluyó el archivo “datos.php”

**Ejercicio 5**

Resuelto en la carpeta “ejercicio-5”

**Ejercicios 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 ejectuar  
comprobar\_nombre\_usuario(“lucas”);