Entornos Gráficos Práctica N° 4: “PHP”

# variables, tipos, operadores, expresiones, estructuras de control

**Alumno:** Pacheco Santiago

**Comisión:** 403

**Legajo:** 46097

**Fecha:** 07/06/2021

# Ejercicio 1:

* Variables y sus tipos:

|  |  |
| --- | --- |
| **Variable** | **Tipo** |
| a | boolean |
| b | string |
| c | string |
| d | integer |
| f | integer |
| g | integer |

* Los operadores:

## \*

o =

## o +=

* ?:

## o ++

* Las funciones y sus parámetros:

|  |  |
| --- | --- |
| **Función** | **Parámetro** |
| gettype | a, b, c, d |
| is\_int | d |
| is\_string | a |
| doble | d++ |

* Las estructuras de control:

o If

* Salida por pantalla: booleanstringstringinteger1xyzxyz184444

# Ejercicio 2:

1. Sí, son equivalentes
2. Sí, son equivalentes
3. Sí, son equivalentes

# Ejercicio 3:

1. Este código lo que hace es ponerle documento 1 como título al HTML y en PHP crear una tabla de 5 filas por dos columnas y con borde establecidos.
2. Este código crea un formulario en caso de que no haya sido enviado aun, ingresa la edad a través de un input y lo asigna en age, y lo envía a través del método post al script php que se esta ejecutando. Si ya fue creado el formulario asigna la edad a una variable age. Y para ambos casos luego evalúa si es mayor de 21 muestra que es mayor de edad y si es menor que 21 muestra que es menor.

# Ejercicio 4:

La salida que produce será un warning notificando undefined variable flor and color porque el include está después la sentencia echo "El $flor $color \n"; y luego del warning va a mostrar “El clavel blanco” porque ahí si ya esta incluido el archivo datos.php