

## Práctica nº4 – PHP

### 1) Variables:

- a, de tipo bool
- b, de tipo string
- c, de tipo string
- d, de tipo int
- f, de tipo int
- g, de tipo int
- i, de tipo int

### Funciones:

“doble” con parámetro i, que devuelve un int

“gettype” con parámetros variables, devuelve un string con el tipo de dato

“is\_int” recibe una variable y retorna un bool indicando si es de tipo int o no

“is\_string” recibe una variable y retorna un bool indicando si es de tipo string o no

### Estructuras de control:

Estructura if

### Salida por pantalla:

boolean string string integer 1 xyz xyz 18 44 44

### 2)

- a) Los 3 códigos son equivalentes, todos imprimen “12345678910”
- b) Los 4 códigos son equivalentes, todos imprimen “12345678910”
- c) Los 2 códigos son equivalentes, imprimen el valor de i

### 3)

- a) Este código lo que hace es generar una tabla de 5 filas por 2 columnas
- b) Este código permite ingresar una edad en un text box enviada a través del método “post”, para que luego se calcule si es mayor o menor de edad, mostrando el resultado por pantalla

- 4) El primer “echo”, no muestra nada ya que las variables flor y color aún no fueron definidas. Luego después de agregar el include, las variables se declaran en ese código incrustado, entonces en el segundo “echo” se imprime “El clavel blanco”.

## Arrays y funciones

- 1) Ambos códigos son equivalentes

### 2)

- a) Salida por pantalla: bar1
- b) Salida por pantalla: 5942
- c) No muestra nada

3)

- a) Se muestra la hora y la fecha en la que ingresaste a la página
- b)  $5+6=11$