

los slides

1. Generar un archivo llamado **funciones.php**:
 - a. Definir una función `mayor()` que reciba 3 números y devuelva el mayor.
 - b. Definir una función `tabla()` que reciba un parámetro base, un parámetro límite, y devuelve un array con la secuencia de números desde el número base hasta el número límite.
 - c. Definir una variable llamada `numeroMagico`, que contenga un número, dicha variable deberá estar en la 1er línea de nuestro código PHP.
 - d. Modificar `mayor()` para que si recibe sólo 2 parámetros, compare a esos dos números con `numeroMagico`.
 - e. Modificar `tabla` para que si recibe un sólo parámetro utilice `numeroMagico` como límite.
2. Generar un archivo llamado **superficie.php**:
 - a. Definir una función `triangulo()` que retorne su superficie.
 - b. Definir una función `rectangulo()` que retorne su superficie.
 - c. Definir una función `cuadrado()` que retorne su superficie.
 - d. Utilizando la función `pi()`, definir una función `circulo()` que retorne su superficie.
3. Generar un archivo llamado **incluir.php** que retorne un `echo` con el siguiente string "Soy incluir.php".
 - a. Incluir en el archivo, **saludo.php**. ¿Qué sucede?
 - b. Reemplazar `include` por `require`. ¿Qué sucede?
 - c. Generar en la misma carpeta un archivo **saludo.php** que solamente haga `echo` "Hola mundo". ¿Qué sucede ahora con el punto a y el punto b?
 - d. En el archivo **incluir.php** reemplazar el `require` por `include`, e incluir 3 veces el mismo archivo. ¿Qué sucede?
 - e. En el archivo **incluir.php** reemplazar todos los `include` por `include_once`. ¿Qué sucede?
4. Crear un archivo **todoJunto.php** que incluya el archivo **funciones.php** y **superficie.php** en donde se definirá una función que reciba los radios de 3 círculos y retorna la mayor superficie entre ambos. Para este ejercicio se deberá reutilizar las funciones ya definidas.
5. Modificar **todoJunto.php** para que en su primer línea diga `$funcionesEjecutadas = 0`. Luego, modificar cada función de **funciones.php** y **superficie.php** para que al comenzar hagan `$funcionesEjecutadas++`. Probar llamar a varias funciones y ver cuánto vale `$funcionesEjecutadas` en cada momento. ¿Esto está permitido? ¿Qué sucede?
6. En caso de que el ejercicio anterior haya fallado, modificar la variable con la palabra reservada `global` para que sí funcione.
7. Utilizando `strpos()`, encontrar la posición de la primera aparición de "php" dentro de la cadena: "Me encanta php, a mi también me encanta php!"
8. Realizar un proceso a correr desde la consola que:
 - a. Salude al usuario diciéndole "Hola Mundo".
 - b. Le pida que ingrese su nombre y a continuación le diga "Bienvenid@ **nombre**" donde nombre debe ser reemplazado por lo que se haya ingresado.
 - c. Le pida al usuario que ingrese su edad. Si es menor de 18 años le diremos "Usted no está autorizado en el sistema" y el programa termina. Si es mayor de 18 le diremos "Autorización exitosa".
 - d. Crear una función **hobbyValido**. Esta función recibe un string y devolverá verdadero si este string tiene menos de 15 caracteres y más de 3 caracteres.
 - e. Le pediremos al usuario que ingrese sus hobbies **separados por coma**.
 - f. Por cada hobby que sea válido le diremos "Usted confirma que le gusta **HOBBY?**" (donde la palabra **HOBBY** se irá reemplazando con cada uno de los valores ingresados).
 - g. Al terminar imprimiremos:

Nombre: Juan
Edad: 25
Hobbies: Fútbol, Netflix, Helado

Solamente se deben imprimir los hobbies confirmados.

Tip: Utilizar la función `explode`