EJERCICIOS FUNCIONES BOLETÍN 5 UNIDAD 2

En todos los ejercicios deben incluir el código de la función y una llamada a la misma. Ten en cuenta los casos de prueba, sin llevarlo al extremo, por ejemplo números negativos, etc.

1. Realiza una función **capitales** que pueda recibir tres parámetros: el nombre de un país, la capital (si no recibe capital tomará el valor Madrid) y el número de habitantes (si no recibe este valor mostrará "muchos") y llámala para mostrar una frase con esos valores del tipo:

La capital de España es Madrid y tiene muchos habitantes.

La capital de Portugal es Lisboa y tiene muchos habitantes.

La capital de Francia es Paris y tiene 6.000.000 habitantes.

Llámala con diferente número de argumentos para comprobar que toma correctamente los valores por defecto.

- **2.** Realiza un función **sinTildes** que reciba una cadena y devuelva la misma función pero con las vocales sin tildes.
- **3.** Realiza una función **sinEspacios** que quita los espacios sobrantes de una cadena. Se considera espacio sobrante, los espacios al principio y final de cadena y cuando haya más de un espacio entre dos palabras.
- **4.** Realiza una función **compCaseEsp** que compare dos cadenas y que no sea sensible a mayúsculas ni acentos ni espacios sobrantes.
- **5.** Crea una biblioteca **utils.php** con las funciones de los ejercicios 2, 3 y 4.
- 6. Realiza una función negrita que reciba como parámetro un texto y lo devuelva en negrita.
- 7. Realiza una función cabecera que reciba como parámetro el título de la página y escriba el encabezado html, el head y el títle de la misma con el encoding. Si no le pasas el título tiene que poner el nombre del fichero. Puedes hacer una variante donde le pases también la ubicación del CSS para que lo enlace.
- 8. Realiza una función pie que incluye el cierre de las secciones que has abierto con cabecera.
- 9. Realiza una función recursiva potencia que calcule la potencia de forma recursiva.
- **10.** Realiza una función **circunferencia** que muestre el área y el perímetro de una circunferencia de la cual pasamos el radio.