**Archivos y Tareas Requeridas**

Para realizar este ejercicio, debes crear cinco archivos diferenciados:

* **dwes01/ejercicio2/index.php**
* **dwes01/ejercicio2/a.php**
* **dwes01/ejercicio2/b.php**
* Dos archivos CSV: **dwes01/ejercicio2/datos1.csv** y **dwes01/ejercicio2/datos2.csv**.

**Creación de Archivos CSV**

1. **Archivos CSV**: Crea dos archivos CSV con el mismo número de columnas (al menos 4) y exactamente 5 filas en cada uno. El archivo datos2.csv debe ser la continuación de datos1.csv. Estos archivos CSV contendrán datos separados por comas. Puedes usar una hoja de cálculo como **LibreOffice Calc** para escribir los datos y exportarlos a CSV.
   * **Ejemplos de contenido para los archivos CSV**: productos, discos, libros, participantes en un concurso, partidos y resultados, datos de pluviometría, etc.

**Funciones en a.php y b.php**

1. **Archivo a.php**
   * **Función para cargar archivos CSV**: Esta función recibirá por parámetro un **array indexado pasado por referencia** y el nombre del archivo CSV a cargar. Deberá añadir al array pasado por referencia los datos del archivo CSV.
   * **Retorno de la función**: La función debe retornar true si pudo abrir el archivo CSV y cargar su contenido al array pasado por referencia, o false en caso contrario. Es necesario usar la función fgetcsv para cargar los datos del archivo.
2. **Archivo b.php**
   * **Función para cargar y filtrar datos**: Esta función utilizará la función creada en a.php y retornará un **array** con los datos filtrados.
   * **Uso de la función a.php**: Debe usar la función del archivo a.php para cargar ambos archivos CSV y acumular el contenido en un único **array bidimensional**.
   * **Filtrado de datos**: Luego de cargar los datos, se implementará un filtrado en función de los parámetros proporcionados (por ejemplo, precio mayor que, categoría igual a, etc.). Los filtros son de tu elección.

**Visualización en index.php**

1. **Archivo index.php**
   * Utiliza la función creada en b.php para **mostrar una tabla HTML** con los datos filtrados. La tabla debe generarse dinámicamente en el archivo index.php a partir del array retornado.