TestID	TestName	TestDescription	StepNumber	StepAction	StepCondition	StepData
1	Filtrar Propiedades de un Objeto	Filtrar propiedades de un objeto JavaScript	1	Ingresar un objeto de prueba	Propiedades del objeto ingresado	Propiedades filtradas
2	Filtrar Propiedades de un Objeto	Filtrar propiedades de un obieto JavaScript	2	Ingresar propiedades a filtrar	Propiedades del objeto ingresado	Propiedades filtradas
TestID	TestName	TestDescription	StepNumber	StepAction	StepCondition	StepData
1	Transponer Matriz	Transponer una matriz JavaScript	1	Ingresar una matriz de prueba	Matriz de prueba ingresada	Matriz transpuesta calculada
2	Transponer Matriz	Transponer una matriz JavaScript.	1	Ingresar una matriz vacía.	Matriz vacía ingresada.	Matriz transpuesta vacía calculada.
3	Transponer Matriz	Transponer una matriz JavaScript.	1	Ingresar una matriz 1x1.	Matriz 1x1 ingresada.	Matriz transpuesta igual a la original.
4	Transponer Matriz	Transponer una matriz JavaScript.	1	Ingresar una matriz de columna.	Matriz de columna ingresada.	Matriz transpuesta en formato de filas y columnas.
TestID	TestName	TestDescription	StepNumber	StepAction	StepCondition	StepData
1	Fusionar Objetos	Fusionar dos objetos JavaScript.	1	Hacer clic en "Fusionar Objetos".	Objetos fusionados.	Resultado de la fusión de objetos mostrado en la tabla.
2	Fusionar Objetos con Propiedades Adicionales	Fusionar dos objetos con propiedades adicionales.	1	Hacer clic en "Fusionar Objetos".	Objetos fusionados.	Resultado de la fusión de objetos mostrado en la tabla.
3	Fusionar Objetos con Propiedades Duplicadas	Fusionar dos objetos con propiedades duplicadas.	1	Hacer clic en "Fusionar Objetos".	Objetos fusionados.	Resultado de la fusión de objetos mostrado en la tabla.
4	Fusionar Objetos Vacíos	Fusionar dos objetos vacíos.	1	Hacer clic en "Fusionar Objetos".	Objetos fusionados.	Resultado de la fusión de objetos mostrado en la tabla.
TestID	TestName	TestDescription	StepNumber	StepAction	StepCondition	StepData
1	Encontrar la Cadena Más Larga	Encontrar la cadena más larga en un array de cadenas.	1	Hacer clic en "Encontrar la Cadena Más Larga".	Cadena más larga encontrada.	La cadena más larga y su longitud se muestran en la página.
2	ncontrar la Cadena Más Larga en un Array Vacío	Encontrar la cadena más larga en un array de cadenas vacío.	1	Hacer clic en "Encontrar la Cadena Más Larga".	No hay cadenas en el array.	Se muestra un mensaje indicando que el array está vacío.
TestID	TestName	TestDescription	StepNumber	StepAction	StepCondition	StepData
1	Ordenar por Nombre Ascendente	Ordenar la tabla por la columna "Nombre" en orden ascendente.	1	Hacer clic en el encabezado "Nombre".	La tabla se ordena por nombre en orden ascendente.	Los nombres están en orden A-Z
2	Restaurar Orden Original de Nombre	Restaurar el orden original de la columna "Nombre".	1	Hacer clic nuevamente en el encabezado "Nombre".	La tabla vuelve al orden original de la columna "Nombre".	Los nombres vuelven a su orden Z-A
3	Ordenar por Edad Ascendente	Ordenar la tabla por la columna "Edad" en orden ascendente.	1	Hacer clic en el encabezado "Edad".	La tabla se ordena por edad en orden ascendente.	Las edades están en orden ascendente.
4	Restaurar Orden Original de Edad	Restaurar el orden original de la columna "Edad".	1	Hacer clic nuevamente en el encabezado "Edad".	La tabla vuelve al orden original de la columna "Edad".	Las edades vuelven a su orden original.
5	Ordenar por DNI Ascendente	Ordenar la tabla por la columna "DNI" en orden ascendente.	1	Hacer clic en el encabezado "DNI".	La tabla se ordena por DNI en orden ascendente.	Los DNIs están en orden ascendente.
6	Restaurar Orden Original de DNI	Restaurar el orden original de la columna "DNI".	1	Hacer clic nuevamente en el encabezado "DNI".	La tabla vuelve al orden original de la columna "DNI".	Los DNIs vuelven a su orden original.
7	Ordenar por Tiene/No tiene hijos Ascendente	Ordenar la tabla por la columna "Tiene/No tiene hijos" en orden ascendente	1	Hacer clic en el encabezado "Tiene/No tiene hijos".	La tabla se ordena por "Tiene/No tiene hijos" en orden ascendente.	La columna "Tiene/No tiene hijos" está en orden ascendente.
8	Restaurar Orden Original de Tiene/No tiene hijos	Restaurar el orden original de la columna "Tiene/No tiene hijos".	1	Hacer clic nuevamente en el encabezado "Tiene/No tiene hijos".	La tabla vuelve al orden original de la columna "Tiene/No tiene hijos".	La columna "Tiene/No tiene hijos" vuelve a su orden original.
9	Ordenar por Fecha de nacimiento Ascendente	rdenar la tabla por la columna "Fecha de nacimiento" en orden ascendente	1	Hacer clic en el encabezado "Fecha de nacimiento".	La tabla se ordena por fecha de nacimiento en orden ascendente.	Las fechas de nacimiento están en orden ascendente.
10	testaurar Orden Original de Fecha de nacimiento	Restaurar el orden original de la columna "Fecha de nacimiento".	1	Hacer clic nuevamente en el encabezado "Fecha de nacimiento".	La tabla vuelve al orden original de la columna "Fecha de nacimiento".	Las fechas de nacimiento vuelven a su orden original.
TestID	TestName	TestDescription	StepNumber	StepAction	StepCondition	StepData
1	Prueba_MejoresMatematicas_1	Mostrar Mejores estudiantes en Matemáticas (Prueba 1)	1	Clic en el botón "Mejores estudiantes en Matemáticas"	El botón "Mejores estudiantes en Matemáticas" debe existir en la página.	["Juan", "Ana", "Maria"]
2	Prueba_MejoresMatematicas_1	Mostrar Mejores estudiantes en Matemáticas (Prueba 1)	2	Verificar que se muestran estudiantes con las mejores notas en Matemáticas	La lista de estudiantes con las mejores notas en Matemáticas debe ser visible en la página.	["Ana", "Maria", "Miguel"]
3	Prueba_MejoresMatematicas_2	Mostrar Mejores estudiantes en Matemáticas (Prueba 2)	1	Clic en el botón "Mejores estudiantes en Matemáticas"	El botón "Mejores estudiantes en Matemáticas" debe existir en la página.	["Ana", "Maria", "Lucia"]
4	Prueba_MejoresMatematicas_2	Mostrar Mejores estudiantes en Matemáticas (Prueba 2)	2	Verificar que se muestran estudiantes con las mejores notas en Matemáticas	La lista de estudiantes con las mejores notas en Matemáticas debe ser visible en la página.	["Isabel", "Laura", "Marina"]
5	Prueba_MejoresFisica_1	Mostrar Mejores estudiantes en Física (Prueba 1)	1	Clic en el botón "Mejores estudiantes en Física"	El botón "Mejores estudiantes en Física" debe existir en la página.	["Isabel", "Laura", "Marina"]
6	Prueba_MejoresFisica_1	Mostrar Mejores estudiantes en Física (Prueba 1)	2	Verificar que se muestran estudiantes con las mejores notas en Física	La lista de estudiantes con las mejores notas en Física debe ser visible en la página.	["Isabel", "Laura", "Marina"]
7	Prueba_MejoresFisica_2	Mostrar Mejores estudiantes en Física (Prueba 2)	1	Clic en el botón "Mejores estudiantes en Física"	El botón "Mejores estudiantes en Física" debe existir en la página.	["Isabel", "Laura", "Marina"]
8	Prueba_MejoresFisica_2	Mostrar Mejores estudiantes en Física (Prueba 2)	2	Verificar que se muestran estudiantes con las mejores notas en Física	La lista de estudiantes con las mejores notas en Física debe ser visible en la página.	["Isabel", "Laura", "Marina"]
9	Prueba_MejorEstudianteHistoria_1	Mostrar el Mejor estudiante de Historia (Prueba 1)	1	Clic en el botón "Mejor estudiante de Historia"	El botón "Mejor estudiante de Historia" debe existir en la página.	["Ana", "Maria", "Miguel"]
10	Prueba_MejorEstudianteHistoria_1	Mostrar el Mejor estudiante de Historia (Prueba 1)	2	Verificar que se muestra el mejor estudiante en Historia	El nombre del mejor estudiante en Historia debe ser visible en la página.	["Ana"]
11	Prueba_MejorEstudianteHistoria_2	Mostrar el Mejor estudiante de Historia (Prueba 2)	1	Clic en el botón "Mejor estudiante de Historia"	El botón "Mejor estudiante de Historia" debe existir en la página.	["Ana", "Maria", "Miguel"]
12	Prueba_MejorEstudianteHistoria_2	Mostrar el Mejor estudiante de Historia (Prueba 2)	2	Verificar que se muestra el mejor estudiante en Historia	El nombre del mejor estudiante en Historia debe ser visible en la página.	["Ana"]
13	Prueba_MejoresEstudiantesBeca_1	Mostrar Mejores estudiantes con beca (Prueba 1)	1	Clic en el botón "Mejores estudiantes con beca"	El botón "Mejores estudiantes con beca" debe existir en la página.	["Ana", "Maria", "Isabel"]
13	Prueba MejoresEstudiantesBeca 1	Mostrar Mejores estudiantes con beca (Prueba 1)	2	Verificar que se muestran estudiantes con beca	La lista de estudiantes con beca debe ser visible en la página.	["Ana", "Maria", "Isabel"]
14	i ideba_iviejoreaLatudianteaDeca_i					
	Prueba_MejoresEstudiantesBeca_2	Mostrar Mejores estudiantes con beca (Prueba 2)	1	Clic en el botón "Mejores estudiantes con beca"	El botón "Mejores estudiantes con beca" debe existir en la página.	["Ana", "Maria", "Isabel"]