PROGRAMA EN EJECUCIÓN

Menú de Laboratorio Avengers ------ Menú de Laboratorio Avengers -1. Crear archivo 'inventos.txt' 1. Crear archivo 'inventos.txt' 2. Agregar un invento 2. Agregar un invento 3. Leer archivo línea por línea 3. Leer archivo línea por línea 4. Leer todo el contenido del archivo 4. Leer todo el contenido del archivo 5. Copiar archivo a Backup 5. Copiar archivo a Backup 6. Mover archivo a ArchivosClasificados 6. Mover archivo a ArchivosClasificados 7. Crear carpeta ProyectosSecretos 7. Crear carpeta ProyectosSecretos 8. Listar archivos en LaboratorioAvengers 9. Eliminar archivo 'inventos.txt' 8. Listar archivos en LaboratorioAvengers 10. Salir 9. Eliminar archivo 'inventos.txt' 10. Salir Selecciona una opción: 2 Selecciona una opción: 1 Ingresa el nombre del invento: Iron Leg 2.0 Archivo 'inventos.txt' creado exitosamente. Invento 'Iron Leg 2.0 ' agregado exitosamente. Menú de Laboratorio Avengers ---- Menú de Laboratorio Avengers ---1. Crear archivo 'inventos.txt' Crear archivo 'inventos.txt' 2. Agregar un invento 3. Leer archivo línea por línea 4. Leer todo el contenido del archivo 2. Agregar un invento 3. Leer archivo línea por línea 4. Leer todo el contenido del archivo 5. Copiar archivo a Backup 5. Copiar archivo a Backup 6. Mover archivo a ArchivosClasificados 7. Crear carpeta ProyectosSecretos 8. Listar archivos en LaboratorioAvengers 6. Mover archivo a ArchivosClasificados 7. Crear carpeta ProvectosSecretos 8. Listar archivos en LaboratorioAvengers 9. Eliminar archivo 'inventos.txt' 9. Eliminar archivo 'inventos.txt' 10. Salir 10. Salir Selecciona una opción: 2 Selecciona una opción: 2 Ingresa el nombre del invento: Iron Fist 3.0 Ingresa el nombre del invento: Megatronix 2.1 Invento 'Iron Fist 3.0' agregado exitosamente. Invento 'Megatronix 2.1' agregado exitosamente. --- Menú de Laboratorio Avengers ------ Menú de Laboratorio Avengers ---1. Crear archivo 'inventos.txt' Crear archivo 'inventos.txt' 2. Agregar un invento 2. Agregar un invento 3. Leer archivo línea por línea 4. Leer todo el contenido del archivo Leer archivo línea por línea 4. Leer todo el contenido del archivo 5. Copiar archivo a Backup 6. Mover archivo a ArchivosClasificados 5. Copiar archivo a Backup 7. Crear carpeta ProyectosSecretos 6. Mover archivo a ArchivosClasificados 8. Listar archivos en LaboratorioAvengers 7. Crear carpeta ProyectosSecretos 9. Eliminar archivo 'inventos.txt' 8. Listar archivos en LaboratorioAvengers 10. Salir 9. Eliminar archivo 'inventos.txt' 10. Salir Selecciona una opción: 4 Contenido del archivo 'inventos.txt': Selecciona una opción: 3 Inteligencia Artificial JARVIS 1. Inteligencia Artificial JARVIS Iron Leg 2.0 2. Iron Leg 2.0 Iron Fist 3.0 3. Iron Fist 3.0 Megatronix 2.1 4. Megatronix 2.1

- --- Menú de Laboratorio Avengers -
- 1. Crear archivo 'inventos.txt'
- 2. Agregar un invento
- 3. Leer archivo línea por línea
- 4. Leer todo el contenido del archivo
- 5. Copiar archivo a Backup
- 6. Mover archivo a ArchivosClasificados
- 7. Crear carpeta ProvectosSecretos
- 8. Listar archivos en LaboratorioAvengers
- 9. Eliminar archivo 'inventos.txt'
- 10. Salir

Selecciona una opción: 5

Archivo copiado a Backup exitosamente.

Menú de Laboratorio Avengers -

- 1. Crear archivo 'inventos.txt'
- 2. Agregar un invento
- 3. Leer archivo línea por línea
- 4. Leer todo el contenido del archivo
- 5. Copiar archivo a Backup
- 6. Mover archivo a ArchivosClasificados
- 7. Crear carpeta ProyectosSecretos
- 8. Listar archivos en LaboratorioAvengers
- 9. Eliminar archivo 'inventos.txt'
- 10. Salir

Selecciona una opción: 7

Carpeta 'LaboratorioAvengers/ProyectosSecretos' creada exitosamente.

--- Menú de Laboratorio Avengers ---

- 1. Crear archivo 'inventos.txt'
- 2. Agregar un invento
- 3. Leer archivo línea por línea
- 4. Leer todo el contenido del archivo
- 5. Copiar archivo a Backup
- 6. Mover archivo a ArchivosClasificados
- 7. Crear carpeta ProyectosSecretos
- 8. Listar archivos en LaboratorioAvengers
- 9. Eliminar archivo 'inventos.txt'
- 10. Salir

Selecciona una opción: 9

Archivo 'inventos.txt' eliminado exitosamente.

- Menú de Laboratorio Avengers ---
- 1. Crear archivo 'inventos.txt'
- 2. Agregar un invento
- 3. Leer archivo línea por línea
- 4. Leer todo el contenido del archivo
- 5. Copiar archivo a Backup
- 6. Mover archivo a ArchivosClasificados
- 7. Crear carpeta ProyectosSecretos
- 8. Listar archivos en LaboratorioAvengers
- 9. Eliminar archivo 'inventos.txt'
- 10. Salir

Selecciona una opción: 6

Archivo movido a ArchivosClasificados exitosamente.

--- Menú de Laboratorio Avengers -

- 1. Crear archivo 'inventos.txt'
- 2. Agregar un invento
- Leer archivo línea por línea
 Leer todo el contenido del archivo
- 5. Copiar archivo a Backup
- 6. Mover archivo a ArchivosClasificados
- 7. Crear carpeta ProyectosSecretos
- 8. Listar archivos en LaboratorioAvengers
- 9. Eliminar archivo 'inventos.txt'
- 10. Salir

Selecciona una opción: 8

Archivos en LaboratorioAvengers: inventos.txt

MENSAJE DE ERRORES

--- Menú de Lab4_misiónT ---

- 1. Crear archivo 'inventos.txt'
- 2. Agregar un invento
- 3. Leer archivo línea por línea
- 4. Leer todo el contenido del archivo
- 5. Copiar archivo a Backup
- 6. Mover archivo a ArchivosClasificados
- 7. Crear carpeta ProyectosSecretos
- 8. Listar archivos en Lab4_misiónT
- 9. Eliminar archivo 'inventos.txt'
- 10. Salir

Selecciona una opción: 1

El archivo 'inventos.txt' ya existe.

--- Menú de Laboratorio Avengers ---

- 1. Crear archivo 'inventos.txt'
- 2. Agregar un invento
- 3. Leer archivo línea por línea
- 4. Leer todo el contenido del archivo
- 5. Copiar archivo a Backup
- 6. Mover archivo a ArchivosClasificados
- 7. Crear carpeta ProyectosSecretos
- 8. Listar archivos en LaboratorioAvengers
- 9. Eliminar archivo 'inventos.txt'
- 10. Salir

Selecciona una opción: 2

Ingresa el nombre del invento: Iron Fist 3.0

Error: El invento 'Iron Fist 3.0' ya existe.

--- Menú de Laboratorio Avengers ---

- 1. Crear archivo 'inventos.txt'
- 2. Agregar un invento
- 3. Leer archivo línea por línea
- 4. Leer todo el contenido del archivo
- 5. Copiar archivo a Backup
- 6. Mover archivo a ArchivosClasificados
- 7. Crear carpeta ProyectosSecretos
- 8. Listar archivos en LaboratorioAvengers
- 9. Eliminar archivo 'inventos.txt'
- 10. Salir

Selecciona una opción: 4

Error: El archivo 'inventos.txt' no existe. ¡Ultron debe haberlo borrado!

--- Menú de Laboratorio Avengers ---

- Crear archivo 'inventos.txt'
- 2. Agregar un invento
- 3. Leer archivo línea por línea
- 4. Leer todo el contenido del archivo
- 5. Copiar archivo a Backup
- 6. Mover archivo a ArchivosClasificados
- 7. Crear carpeta ProyectosSecretos
- 8. Listar archivos en LaboratorioAvengers
- 9. Eliminar archivo 'inventos.txt'
- 10. Salir

Selecciona una opción: 5

El archivo ya existe en Backup, no se ha copiado nuevamente.

--- Menú de Laboratorio Avengers ---

- 1. Crear archivo 'inventos.txt'
- 2. Agregar un invento
- 3. Leer archivo línea por línea
- 4. Leer todo el contenido del archivo
- 5. Copiar archivo a Backup
- 6. Mover archivo a ArchivosClasificados
- 7. Crear carpeta ProyectosSecretos
- 8. Listar archivos en LaboratorioAvengers
- 9. Eliminar archivo 'inventos.txt'
- 10. Salir

Selecciona una opción: 3

Error: El archivo 'inventos.txt' no existe.

¡Ultron debe haberlo borrado!

--- Menú de Laboratorio Avengers ---

- 1. Crear archivo 'inventos.txt'
- 2. Agregar un invento
- 3. Leer archivo línea por línea
- 4. Leer todo el contenido del archivo
- 5. Copiar archivo a Backup
- 6. Mover archivo a ArchivosClasificados
- 7. Crear carpeta ProyectosSecretos
- 8. Listar archivos en LaboratorioAvengers
- 9. Eliminar archivo 'inventos.txt'
- 10. Salir

Selecciona una opción: 5

Error: El archivo 'inventos.txt' no existe.

¡Ultron debe haberlo borrado!

--- Menú de Laboratorio Avengers ---

- 1. Crear archivo 'inventos.txt'
- 2. Agregar un invento
- 3. Leer archivo línea por línea
- 4. Leer todo el contenido del archivo
- 5. Copiar archivo a Backup
- 6. Mover archivo a ArchivosClasificados
- 7. Crear carpeta ProyectosSecretos
- 8. Listar archivos en LaboratorioAvengers
- 9. Eliminar archivo 'inventos.txt'
- 10. Salir

Selecciona una opción: 6

Error: No se puede crear un archivo que ya existe.

--- Menú de Laboratorio Avengers -1. Crear archivo 'inventos.txt' 2. Agregar un invento 3. Leer archivo línea por línea 4. Leer todo el contenido del archivo 5. Copiar archivo a Backup 6. Mover archivo a ArchivosClasificados 7. Crear carpeta ProyectosSecretos 8. Listar archivos en LaboratorioAvengers 9. Eliminar archivo 'inventos.txt' 10. Salir Selecciona una opción: 7 La carpeta 'LaboratorioAvengers/ProyectosSecretos' ya existe. Menú de Lab4_misiónT --

1. Crear archivo 'inventos.txt' Agregar un invento Leer archivo línea por línea 4. Leer todo el contenido del archivo 5. Copiar archivo a Backup 6. Mover archivo a ArchivosClasificados 7. Crear carpeta ProyectosSecretos 8. Listar archivos en Lab4_misiónT 9. Eliminar archivo 'inventos.txt' 10. Salir Error: El archivo 'inventos.txt' no existe.

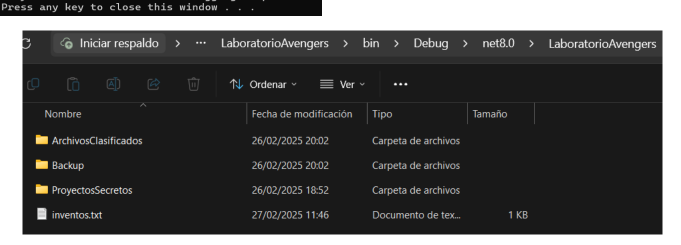
Selecciona una opción: 9 ¡Ultron debe haberlo borrado! --- Menú de Laboratorio Avengers -1. Crear archivo 'inventos.txt' 2. Agregar un invento 3. Leer archivo línea por línea 4. Leer todo el contenido del archivo 5. Copiar archivo a Backup 6. Mover archivo a ArchivosClasificados 7. Crear carpeta ProyectosSecretos Listar archivos en LaboratorioAvengers Eliminar archivo 'inventos.txt' 10. Salir Selecciona una opción: 10 C:\Users\USUARIO\Documents\LABORATORIO AVENGERS -P1\LaboratorioAvengers\LaboratorioAvengers\bin\Deb ug\net8.0\LaboratorioAvengers.exe (process 25128)

exited with code 0 (0x0). To automatically close the console when debugging stops, enable Tools->Options->Debugging->Automatic ally close the console when debugging stops.

Menú de Laboratorio Avengers · 1. Crear archivo 'inventos.txt' 2. Agregar un invento 3. Leer archivo línea por línea 4. Leer todo el contenido del archivo 5. Copiar archivo a Backup 6. Mover archivo a ArchivosClasificados 7. Crear carpeta ProyectosSecretos 8. Listar archivos en LaboratorioAvengers Eliminar archivo 'inventos.txt' 10. Salir Selecciona una opción: 8 La carpeta 'LaboratorioAvengers' está vacía.

--- Menú de Laboratorio Avengers ---1. Crear archivo 'inventos.txt' 2. Agregar un invento 3. Leer archivo línea por línea 4. Leer todo el contenido del archivo 5. Copiar archivo a Backup 6. Mover archivo a ArchivosClasificados 7. Crear carpeta ProyectosSecretos 8. Listar archivos en LaboratorioAvengers 9. Eliminar archivo 'inventos.txt' 10. Salir Selecciona una opción: 11 Error: La opción debe ser un número entre 1 y 10. Intenta de nuevo.

Archivo Editar Ver Inteligencia Artificial JARVIS Iron Fist 3.0 Iron Leg 2.0 IA Friday 1.0



CÓDIGO LABORATORIO AVENGERS

```
using System; // Importar la biblioteca System para usar funcionalidades
básicas
using System.IO; // Importar la biblioteca System.IO para manejar archivos y
directorios
class LaboratorioAvengers // Clase principal del programa
{
   // Definir rutas de archivos y carpetas
   static string rutaArchivo = "LaboratorioAvengers/inventos.txt"; // Ruta
del archivo principal
   static string rutaBackup = "LaboratorioAvengers/Backup/inventos.txt"; //
Ruta del archivo de backup
                                       rutaArchivosClasificados
                     string
   static
"LaboratorioAvengers/ArchivosClasificados/inventos.txt"; // Ruta del archivo
clasificado
   static
                       string
                                         rutaProvectosSecretos
"LaboratorioAvengers/ProyectosSecretos"; // Ruta de la carpeta de proyectos
secretos
   static void Main(string[] args) // Método principal del programa
   {
        // Crear la carpeta LaboratorioAvengers si no existe
            (!Directory.Exists("LaboratorioAvengers")) // Verificar si
                                                                          la
carpeta no existe
        {
           Directory.CreateDirectory("LaboratorioAvengers"); // Crear
                                                                          la
carpeta
        }
       Console.Clear(); // Limpiar la consola
        // Menú interactivo
```

```
while (true) // Bucle infinito para mantener el menú activo
        {
            Console.WriteLine("\n--- Menú de Laboratorio Avengers ---\n"); //
Mostrar el menú.
            Console.WriteLine("1. Crear archivo 'inventos.txt'"); // Opción 1:
Crear archivo.
            Console.WriteLine("2. Agregar un invento"); // Opción 2: Agregar
invento.
            Console.WriteLine("3. Leer archivo línea por línea"); // Opción 3:
Leer linea por linea.
            Console.WriteLine("4. Leer todo el contenido del archivo"); //
Opción 4: Leer todo el contenido.
            Console.WriteLine("5. Copiar archivo a Backup"); // Opción 5:
Copiar archivo.
            Console.WriteLine("6. Mover archivo a ArchivosClasificados"); //
Opción 6: Mover archivo.
            Console.WriteLine("7. Crear carpeta ProyectosSecretos"); // Opción
7: Crear carpeta.
            Console.WriteLine("8. Listar archivos en LaboratorioAvengers"); //
Opción 8: Listar archivos.
            Console.WriteLine("9. Eliminar archivo 'inventos.txt'"); // Opción
9: Eliminar archivo.
            Console.WriteLine("10. Salir"); // Opción 10: Salir del programa.
            Console.Write("Selecciona una opción: "); // Solicitar al usuario
que seleccione una opción.
            string input = Console.ReadLine(); // Leer la entrada del usuario.
            int opcion; // Variable para almacenar la opción seleccionada.
            // Validar si la entrada es un número
            if (!int.TryParse(input, out opcion))
            {
                Console.WriteLine("\nError: Solo se permiten números. Intenta
de nuevo.");
```

```
continue; // Volver al inicio del bucle
            }
            // Validar si la opción está dentro del rango válido
            if (opcion < 1 \mid \mid opcion > 10)
            {
                Console.WriteLine("\nError: La opción debe ser un número entre
1 y 10. Intenta de nuevo.");
                continue; // Volver al inicio del bucle
            }
            switch (opcion) // Evaluar la opción seleccionada
            {
                case 1:
                    CrearArchivo(); // Llamar a la función para crear el
archivo
                    break;
                case 2:
                    Console.Write("\nIngresa el nombre del invento: ");
                    string invento = Console.ReadLine(); // Leer el nombre del
invento
                    AgregarInvento(invento); // Llamar a la función para
agregar el invento
                    break;
                case 3:
                    LeerLineaPorLinea(); // Llamar a la función para leer línea
por línea
                    break;
                case 4:
                    LeerTodoElTexto(); // Llamar a la función para leer todo
el contenido
                    break;
                case 5:
```

```
CopiarArchivo(rutaArchivo, rutaBackup); // Llamar a la
función para copiar el archivo
                    break;
                case 6:
                   MoverArchivo(rutaArchivo, rutaArchivosClasificados); //
Llamar a la función para mover el archivo
                    break;
                case 7:
                   CrearCarpeta(rutaProyectosSecretos); // Llamar
                                                                           la
función para crear la carpeta
                    break;
                case 8:
                   ListarArchivos("LaboratorioAvengers"); // Llamar a la
función para listar archivos
                    break;
                case 9:
                   EliminarArchivo(rutaArchivo); // Llamar a la función para
eliminar el archivo
                    break;
                case 10:
                    return; // Salir del programa
            }
        }
    }
   // Función para crear el archivo "inventos.txt"
   static void CrearArchivo()
   {
       try // Manejo de excepciones
       {
            if (!File.Exists(rutaArchivo)) // Verificar si el archivo no existe
            {
```

```
File.Create(rutaArchivo).Close(); // Crear el archivo y
cerrarlo
                                                  'inventos.txt'
                Console.WriteLine("\nArchivo
                                                                       creado
exitosamente."); // Mensaje de éxito
            }
            else
            {
               Console.WriteLine("\nEl archivo 'inventos.txt' ya existe.");
// Mensaje si el archivo ya existe
            }
        }
        catch (Exception ex) // Capturar excepciones
        {
            Console.WriteLine($"Error: {ex.Message}"); // Mostrar mensaje de
error
        }
    }
   // Función para agregar un invento al archivo y verificar que no sea un
invento duplicado.
    static void AgregarInvento(string invento)
    {
        try // Manejo de excepciones
        {
            // Verificar si el archivo existe
            if (File.Exists(rutaArchivo))
            {
                // Leer todas las líneas del archivo
                string[] inventosExistentes = File.ReadAllLines(rutaArchivo);
                     Verificar
                //
                                 si
                                      el
                                           invento
                                                          existe
                                                                   (ignorando
                                                     ya
mayúsculas/minúsculas y espacios en blanco)
```

```
if
                                (inventosExistentes.Any(linea
                                                                           =>
linea.Trim().Equals(invento.Trim(), StringComparison.OrdinalIgnoreCase)))
                {
                   Console.WriteLine($"\nError: El invento '{invento}' ya
existe."); // Mensaje si el invento ya existe
                    return; // Salir de la función sin agregar el invento
                }
            }
           // Si el invento no existe, agregarlo al archivo
            using (StreamWriter sw = File.AppendText(rutaArchivo)) // Abrir el
archivo en modo append
            {
               sw.WriteLine(invento); // Escribir el invento en una nueva
línea
            }
                                                '{invento}'
            Console.WriteLine($"\nInvento
                                                                     agregado
exitosamente.\n"); // Mensaje de éxito
        }
        catch (Exception ex) // Capturar excepciones
       {
           Console.WriteLine($"\nError: {ex.Message}"); // Mostrar mensaje de
error
        }
    }
   // Función para leer el archivo línea por línea
   static void LeerLineaPorLinea()
   {
        try // Manejo de excepciones
        {
            // Verificar si el archivo existe
            if (File.Exists(rutaArchivo))
```

```
{
                // Abrir el archivo para lectura
                using (StreamReader sr = new StreamReader(rutaArchivo))
                {
                    string linea;
                    int numeroLinea = 1; // Contador para numerar las líneas
                    // Leer cada línea del archivo
                    while ((linea = sr.ReadLine()) != null)
                    {
                        // Mostrar la línea en la consola con un número de
línea
                        Console.WriteLine($"{numeroLinea}. {linea}");
                        numeroLinea++; // Incrementar el contador de líneas
                    }
                }
            }
            else
            {
                // Mensaje si el archivo no existe
                Console.WriteLine("Error: El archivo 'inventos.txt' no existe.
iUltron debe haberlo borrado!");
            }
        }
        catch (Exception ex) // Capturar excepciones
        {
            // Mostrar mensaje de error
            Console.WriteLine($"Error: {ex.Message}");
        }
   }
   // Función para leer todo el contenido del archivo
```

```
static void LeerTodoElTexto()
   {
       try // Manejo de excepciones
       {
           // Verificar si el archivo existe
           if (File.Exists(rutaArchivo))
           {
              // Leer todo el contenido del archivo
              string contenido = File.ReadAllText(rutaArchivo);
              // Mostrar el contenido en la consola
              Console.WriteLine("\nContenido
                                                    del
                                                                 archivo
'inventos.txt':\n");
              Console.WriteLine("----");
              Console.WriteLine(contenido);
              Console.WriteLine("----");
           }
           else
           {
              // Mensaje si el archivo no existe
              Console.WriteLine("Error: El archivo 'inventos.txt' no existe.
iUltron debe haberlo borrado!");
           }
       }
       catch (Exception ex) // Capturar excepciones
       {
           // Mostrar mensaje de error
           Console.WriteLine($"Error: {ex.Message}");
       }
   }
```

```
// Copiar un archivo: Copia el archivo "inventos.txt" a una carpeta llamada
"Backup"
   static void CopiarArchivo(string origen, string destino)
    {
        try
        {
            if (File.Exists(origen)) // Verificar si el archivo de origen
existe
           {
                string carpetaBackup = Path.GetDirectoryName(destino); //
Obtener la ruta de la carpeta Backup
                   (!Directory.Exists(carpetaBackup)) // Si la carpeta no
existe, crearla
               {
                    Directory.CreateDirectory(carpetaBackup);
                }
                if (!File.Exists(destino)) // Verificar si el archivo ya existe
en Backup
               {
                    File.Copy(origen, destino); // Copiar el archivo si no
existe en destino
                   Console.WriteLine("\nArchivo copiado
                                                                       Backup
                                                                 a
exitosamente.");
                }
                else
               {
                   Console.WriteLine("\nEl archivo ya existe en Backup, no se
ha copiado nuevamente.");
                }
            }
            else
            {
```

```
Console.WriteLine("Error: El archivo 'inventos.txt' no existe.
iUltron debe haberlo borrado!");
            }
        }
        catch (Exception ex)
       {
           Console.WriteLine($"Error: {ex.Message}");
        }
    }
   // Mover un archivo: Mueve el archivo "inventos.txt" a una carpeta llamada
"ArchivosClasificados"
   static void MoverArchivo(string origen, string destino)
   {
        try
       {
           if (File.Exists(origen)) // Verificar si el archivo de origen
existe
           {
               string carpetaDestino = Path.GetDirectoryName(destino); //
Obtener la ruta de la carpeta ArchivosClasificados
               if (!Directory.Exists(carpetaDestino)) // Verificar si
                                                                          la
carpeta no existe
               {
                   Directory.CreateDirectory(carpetaDestino); // Crear
                                                                           la
carpeta ArchivosClasificados
                }
               File.Move(origen, destino); // Mover el archivo
               Console.WriteLine("\nArchivo movido a ArchivosClasificados
exitosamente.");
            }
```

```
else
           {
               Console.WriteLine("Error: El archivo 'inventos.txt' no existe.
iUltron debe haberlo borrado!");
            }
        }
       catch (Exception ex)
       {
           Console.WriteLine($"Error: {ex.Message}");
       }
   }
   // Crear una carpeta: Crea una nueva carpeta llamada "ProyectosSecretos"
   static void CrearCarpeta(string nombreCarpeta)
   {
        try
       {
            if (!Directory.Exists(nombreCarpeta)) // Verificar si la carpeta
no existe
           {
                Directory.CreateDirectory(nombreCarpeta); // Crear la carpeta
               Console.WriteLine($"\nCarpeta '{nombreCarpeta}'
                                                                       creada
exitosamente.\n");
            }
            else
           {
               Console.WriteLine($"\nLa carpeta '{nombreCarpeta}'
                                                                           ya
existe.");
            }
       }
       catch (Exception ex)
        {
```

```
Console.WriteLine($"Error: {ex.Message}");
        }
    }
   // Verificar si existe un archivo: Antes de realizar cualquier operación,
verifica si el archivo "inventos.txt" existe
    static bool VerificarArchivoExiste(string rutaArchivo)
    {
        return File.Exists(rutaArchivo); // Retorna true si el archivo existe,
false si no
    }
   // Eliminar un archivo: Elimina el archivo "inventos.txt" después de hacer
una copia de seguridad
    static void EliminarArchivo(string rutaArchivo)
    {
        try
        {
            if (File.Exists(rutaArchivo)) // Verificar si el archivo existe
            {
                File.Delete(rutaArchivo); // Eliminar el archivo
                Console.WriteLine("\nArchivo 'inventos.txt' eliminado
exitosamente.");
            }
            else
            {
                Console.WriteLine("Error: El archivo 'inventos.txt' no existe.
iUltron debe haberlo borrado!");
            }
        }
        catch (Exception ex)
        {
            Console.WriteLine($"Error: {ex.Message}");
```

```
}
    }
    // Listar archivos: Muestra en la consola todos los archivos dentro de la
carpeta "LaboratorioAvengers"
    static void ListarArchivos(string ruta)
    {
        try
        {
            // Verificar si la carpeta existe
            if (Directory.Exists(ruta))
            {
                // Obtener la lista de archivos en la carpeta
                string[] archivos = Directory.GetFiles(ruta);
                // Verificar si la carpeta está vacía
                if (archivos.Length == 0)
                {
                    Console.WriteLine($"\nLa carpeta '{ruta}' está vacía.");
                }
                else
                {
                    // Mostrar los archivos en la carpeta
                    Console.WriteLine($"\nArchivos en '{ruta}':");
                    foreach (string archivo in archivos)
                    {
                        Console.WriteLine(Path.GetFileName(archivo));
                                                                             //
Mostrar solo el nombre del archivo
                    }
                }
            }
            else
```