

```

package compilador305_307;

import java.io.File;
import java.io.FileReader;
import java.io.IOException;

import misClases.utilidades.Leer;

class compi306 {

    public static File asignaFichero(File fichero) {
        String nombreFichero;

        do {
            System.out.print("Nombre del fichero: ");
            nombreFichero = Leer.datoString();
            fichero = new File(nombreFichero);
        } while (!fichero.exists());
        return fichero;
    }

    public static void amosa(File fichero) {
        FileReader fe = null;
        int caracter;

        try {
            fe = new FileReader(fichero);
            while ((caracter = fe.read()) != -1)
                System.out.print((char) caracter);
        } catch (IOException e) {
            System.out.println("Error: " + e.toString());
        } finally {
            try {
                // Cerrar el fichero
                if (fe != null)
                    fe.close();
            } catch (IOException e) {
                System.out.println("Error: " + e.toString());
            }
        }
    }

    public static void main(String[] args) {
        File fichero = null;

        fichero = asignaFichero(fichero);
        amosa(fichero);
    }
}

```