

---

### ✓ **Lectura de un archivo byte a byte usando `FileInputStream`**

```
import java.io.File;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.IOException;

public static void leerArchivoByteAByte(File archivo) {
    try (FileInputStream fis = new FileInputStream(archivo)) {
        int byteLeido;
        while ((byteLeido = fis.read()) != -1) {
            System.out.print((char) byteLeido);
        }
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

---

### ✓ **Lectura de un archivo línea por línea usando `BufferedReader` + `FileReader`**

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

public static void leerArchivoLineaALinea(File archivo) {
    try (BufferedReader br = new BufferedReader(new FileReader(archivo))) {
        String linea;
        while ((linea = br.readLine()) != null) {
            System.out.println(linea);
        }
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

---

### ✓ **Lectura de un archivo carácter por carácter usando `BufferedReader` + `FileReader`**

```
import java.io.File;
import java.io.FileReader;
import java.io.BufferedReader;
```

```
import java.io.IOException;

public static void leerArchivoCaracterPorCaracter(File archivo) {
    try (BufferedReader br = new BufferedReader(new FileReader(archivo))) {
        int character;
        while ((character = br.read()) != -1) {
            System.out.print((char) character);
        }
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

---

### ✓ **Escritura en un archivo (sobrescribiendo) usando `FileWriter`**

```
import java.io.File;
import java.io.FileWriter;
import java.io.IOException;

public static void escribirArchivo(File archivo, String texto) {
    try (FileWriter fw = new FileWriter(archivo)) {
        fw.write(texto);
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

---

### ✓ **Escritura en un archivo (agregando al final) usando `FileWriter(true)`**

```
import java.io.File;
import java.io.FileWriter;
import java.io.IOException;

public static void agregarATextoArchivo(File archivo, String texto) {
    try (FileWriter fw = new FileWriter(archivo, true)) {
        fw.write(texto);
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

---