

## TALLER DE PROGRAMACION → Streams

## FileOutputStream

```
package streams;

import java.util.*;
import java.io.*;

/**
 *
 * @author JOHNSL
 */
public class EjemploFileOutputStream {

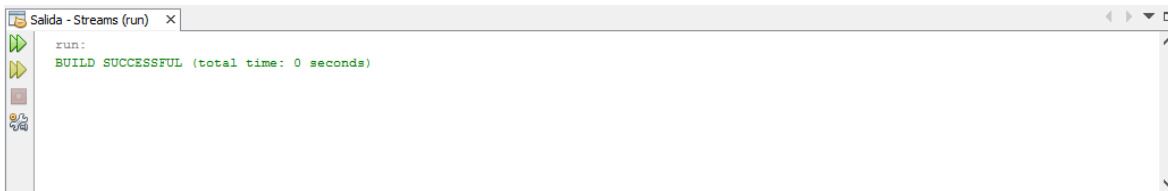
    public static void main(String Args[]) throws IOException {
        try {
            FileOutputStream editor = new FileOutputStream("C:\\Users\\JOHNSL\\Desktop\\Miarchivo.txt");

            String texto = "Hola Este es el texto que voy a guardar en este archivo";
            byte[] convertidor = texto.getBytes();

            editor.write(convertidor);

            editor.close();

        } catch (Exception e) {
        }
    }
}
```



“Archivo Creado en el escritorio”



# FileInputStream

```
package streams;

import java.util.*;
import java.io.*;

/**
 *
 * @author JOHNSL
 */
public class EjemploFileInputStream {

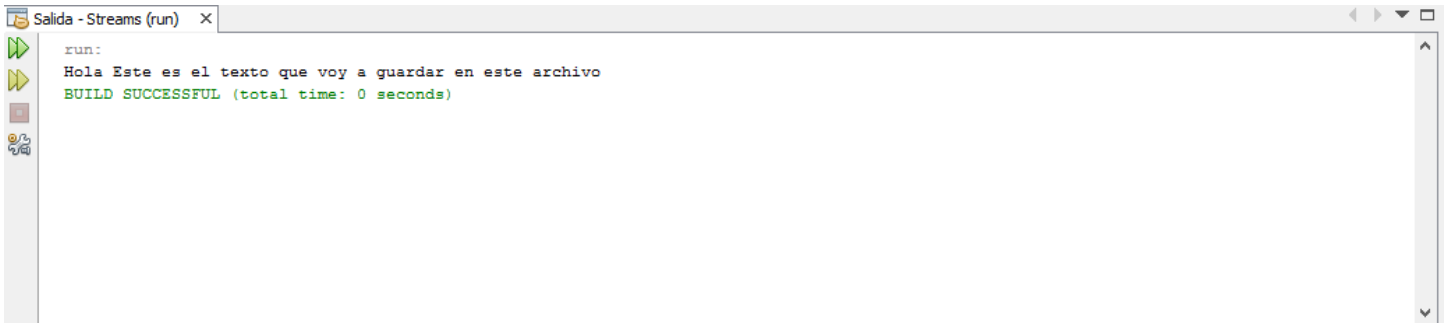
    public static void main(String Args[]) throws IOException {
        FileInputStream archivo = new FileInputStream("C:\\Users\\JOHNSL\\Desktop\\Miarchivo.txt");

        Scanner teclado = new Scanner(archivo, "UTF-8");

        String texto = teclado.nextLine();

        System.out.println(texto);

        archivo.close();
    }
}
```



Salida - Streams (run) X

```
run:
Hola Este es el texto que voy a guardar en este archivo
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```