```
package misClases.utilidades;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStreamReader;
public class LeerSimple {
     public static String dato() {
           String sdato = "";
           try {
                 // Definir un flujo de caracteres de entrada: flujoE
                 InputStreamReader isr = new InputStreamReader(System.in);
                 BufferedReader flujoE = new BufferedReader(isr);
                 // La entrada finaliza al pulsar la tecla Entrar
                 sdato = flujoE.readLine();
            } catch (IOException e) {
                 System.err.println("Error: " + e.getMessage());
           return sdato; // devolver el dato tecleado
     public static short datoShort() {
           return Short.parseShort(dato());
     public static int datoInt() {
           return Integer.parseInt(dato());
     public static long datoLong() {
           return Long.parseLong(dato());
     public static float datoFloat() {
           return Float.parseFloat(dato());
     public static double datoDouble() {
           return Double.parseDouble(dato());
}
```