```
package misClases.utilidades;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStreamReader;
public class LeerMejor {
      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);
                  // Leer. 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() {
            try {
                  return Short.parseShort(dato());
            } catch (NumberFormatException e) {
                  System.out.println("Error short: " + e.getMessage()+"\n");
                  return Short.MIN VALUE; // valor más pequeño
            }
      }
      public static int datoInt() {
            try {
                  return Integer.parseInt(dato());
            } catch (NumberFormatException e) {
                  {\tt System.out.println("Error int: " + e.getMessage()+" \backslash n");}
                  System.out.println("Error int: " + e.toString() +"\n");
//
                  return Integer.MIN VALUE; // valor más pequeño
            }
      public static long datoLong() {
            try {
                  return Long.parseLong(dato());
            } catch (NumberFormatException e) {
                  System.out.println("Error long: " + e.getMessage()+"\n");
                  return Long.MIN VALUE; // valor más pequeño
            }
      }
      public static float datoFloat() {
            try {
                  return Float.parseFloat(dato());
            } catch (NumberFormatException e) {
                  {\tt System.out.println("Error float: " + e.getMessage()+" \n");}
                  return Float.NaN; // No es un Número; valor float.
            }
      }
```