```
package misClases.utilidades;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStreamReader;
public class LeerMejorado {
      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() {
           try {
                  return Short.parseShort(dato());
            } catch (NumberFormatException e) {
                 return Short.MIN VALUE; // valor más pequeño
     public static int datoInt() {
           try {
                  return Integer.parseInt(dato());
            } catch (NumberFormatException e) {
                 return Integer.MIN_VALUE; // valor más pequeño
      public static long datoLong() {
                  return Long.parseLong(dato());
            } catch (NumberFormatException e) {
                 return Long.MIN_VALUE; // valor más pequeño
      public static float datoFloat() {
           try {
                  return Float.parseFloat(dato());
            } catch (NumberFormatException e) {
                 return Float.NaN; // No es un Número; valor float.
      public static double datoDouble() {
           try {
                  return Double.parseDouble(dato());
            } catch (NumberFormatException e) {
                 return Double.NaN; // No es un Número; valor double.
      }
}
```