Ejercicio U9_B3_E1:

```
import java.io.*;
public class App {

public static void main(String[] args) throws IOException {

try( BufferedReader br= new BufferedReader(new FileReader(args[0]));
    BufferedWriter bw=new BufferedWriter(new FileWriter(args[1]));){

String xml="";
    String lineaXML=null;
    while(!((lineaXML=br.readLine())==null)){
        lineaXML=lineaXML.replaceAll("\n","");
        lineaXML=lineaXML.replaceAll("\t","");
        xml=xml+lineaXML;
    }
    bw.write(xml);
}
```

no puedo reemplazar con

lineaXML=lineaXML.replaceAll("\\s",""); ya que esto incluye también espacios en blanco y por ejemplo "lozano lopez" lo convierte a lozanolopez. La solución más fácil si también hay blancos indeseados sería parsarlo a arbol DOM y del arbol a String xml con utilidad de API.

con programación funcional puedo prescindir del bucle

```
import java.io.*;
import java.util.stream.Collectors;
public class App {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        try( BufferedReader br= new BufferedReader(new FileReader(args[0]));
            BufferedWriter bw=new BufferedWriter(new FileWriter(args[1]));){
            String xml=br.lines().map(s->s.replaceAll("\n","").replaceAll("\t","")).collect(Collectors.joining());
            bw.write(xml);
        }
    }
}
```