

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 pasarlo a árbol DOM y del árbol 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);
        }
    }
}
```