

Con el código:

```
1 package lanzaproceso;
2 import java.util.Arrays;
3 import java.io.BufferedReader;
4 import java.io.IOException;
5 import java.io.InputStream;
6 import java.io.InputStreamReader;
7 public class LanzaProcesoCapturaSalida {
8     public static void main(String[] args) {
9         if (args.length <= 0) {
10             System.out.println("Debe indicarse un comando a ejecutar.");
11             System.exit(1);
12         }
13         ProcessBuilder pb = new ProcessBuilder(args);
14         try {
15             Process p = pb.start();
16             //usamos un try con recursos para leer la salida del proceso (lo necesitamos porque no lo heredamos del proceso)
17             InputStream is = p.getInputStream();
18             InputStreamReader isr = new InputStreamReader(is);
19             BufferedReader br = new BufferedReader(isr);
20
21             int codRet = p.waitFor();
22             System.out.println("La ejecucion de "+Arrays.toString(args)+ " devuelve "+ codRet + " " +
23                               [(codRet==0 ? "(Ejecucion correcta)" : "(ERROR) "]);
24             System.out.println("-----");
25             System.out.println("El proceso ya terminó y HEMOS GUARDADO su SALIDA");
26             System.out.println("-----");
27             System.out.println("Mostramos linea a linea la salida guardada del proceso");
28             System.out.println("-----");
29             String linea = null;
30             while( (linea = br.readLine()) != null) {
31                 System.out.println(linea);
32             }
33             System.out.println("-----");
34
35         } catch (IOException ex) {
36             System.err.println("Error durante la ejecucion del proceso");
37             System.err.println("Informacion detallada");
38             System.out.println("-----");
39             ex.printStackTrace();
40             System.out.println("-----");
41             System.exit(2);
42         } catch (InterruptedException ex2) {
43             System.err.println("Proceso interrumpido");
44             System.exit(3);
45         }
46     }
47 }
48
49 }
50
```

Y el argumento 'wsl ls -l', me devuelve:

```
La ejecucion de [wsl, ls, -l] devuelve 0 (Ejecucion correcta)
-----
El proceso ya terminó y HEMOS GUARDADO su SALIDA
-----
Mostramos linea a linea la salida guardada del proceso
-----
total 0
drwxrwxrwx 1 root root 512 Oct 14 17:20 bin
-rwxrwxrwx 1 root root 207 Oct 13 22:49 bucle.sh
-rwxrwxrwx 1 root root  0 Oct  4 12:31 ejemplo.txt
drwxrwxrwx 1 root root 512 Oct 13 21:52 src
-----
```