

## EJEMPLO7. REDIRECCIONAMIENTO DE LA SALIDA DE UN PROCESO.

## EJEMPLO8. REDIRECCIONAMIENTO DE LA ENTRADA ESTANDAR DE UN PROCESO

Los métodos de la clase `ProcessBuilder`, **`redirectOutput()`** y **`redirectError()`**, nos permiten redefinir la salida estándar y la salida de error de un proceso.

El método **`redirectInput()`** nos permite definir la entrada estándar del proceso a un fichero.

Para llevar a cabo el redireccionamiento , tanto de entrada como de salida de un proceso, también podemos usar la clase **`ProcessBuilder.Redirect`**

- El valor especial **`Redirect.INHERIT`**, indica que la entrada y salida de un proceso será la misma que la del proceso actual.
- **`Redirect.from(File)`** la entrada estándar de un proceso se encuentra en el objeto `File`.
- **`Redirect.to(File)`** la salida del proceso será en el objeto `File`, el proceso escribirá en el objeto `File` especificado.
- **`Redirect.appendTo(File)`** la salida del proceso se añadirá en el objeto `File` especificado.