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.