

Programming 21_22

[Dashboard](#) / [My courses](#) / [Programming 21_22](#) / [UD08](#) / [Extra exercise: Data I/O Stream](#)

Extra exercise: Data I/O Stream

Se te proporciona la clase Factura. Tienes que hacer dos programas:


- 1) Un programa que pida al usuario introducir tantas facturas como quiera y las guarde en un archivo binario.
- 2) Un programa que lea las facturas del archivo generado en 1) y las muestre por pantalla. Como tendrás que leer una cantidad indefinida de facturas, deberás montar un bucle. ¿Cuál es la condición de terminación del bucle? Tendrás que pegarle una pensada o consultar la documentación oficial.


Se te proporciona una solución. Intenta no mirarla mientras haces el ejercicio.


En la solución proporcionada, todo el código de las clases "Principal" está en el método main. Se deja al alumno la tarea de re-estructurar el código de forma que:


- En el programa 1, se pidan los datos al usuario en un método (pideDatos) y se escriban al archivo en otro método (guardaDatos)
- En el programa2, se recuperen los datos del archivo en un método (leeDatos) y se muestren por pantalla en otro (muestraDatos)

▼



 Factura.java

 FacturasBinariasEscribir.zip

 FacturasBinariasLeer.zip

Download folder

◀ [Proposed exercise](#)

Jump to...

[Serialization Example](#) ▶