

Programación de Servicios y Procesos

Tarea 1.05 – Ejecución de procesos Java

Todos los ejercicios deben ejecutarse desde la línea de comandos. Deberás proporcionar **para cada ejercicio la línea de comandos empleada y la salida que genera la aplicación.**

Puedes hacerlo entregando un documento con capturas de pantalla para cada uno de los apartados (1a, 1b, 1c y 2)

1. Se proporciona un archivo .ZIP (Tarea05.zip) con una jerarquía de clases.
Descomprime el archivo .ZIP en una carpeta vacía y ejecuta:
 - a) El método main() de la clase **Ejercicio05a** contenida en el paquete **psp.unidad01.relacion05**. Pásale como parámetro (un sólo parámetro) de la línea de comandos tu nombre y apellidos. ¿Qué aparece por pantalla?
 - b) El método main() de la clase **Ejercicio05b** contenida en el mismo paquete pasando también tu nombre y apellidos. ¿Qué aparece por pantalla?
 - c) El método main() de la clase **Ejercicio05c** contenida en el paquete **psp.unidad01.relacion05b**. Como en los dos anteriores, proporciona por línea de comandos tu nombre y apellidos. ¿Qué aparece por pantalla?
2. Se proporciona un archivo .JAR (**ejercicio02.jar**) correspondiente a una aplicación. Ejecuta la aplicación pasando como un sólo parámetro tu nombre y apellidos ¿Qué aparece por pantalla?
3. Crea una aplicación, en la clase **psp.unidad01.relacion05c.Ejercicio03** que reciba por línea de comandos una o más cadenas (mínimo 1 si no mostrar mensaje de error y terminar) y que muestre por pantalla todas las cadenas convertidas a todo mayúsculas. Empaqueta la aplicación en un archivo .JAR (**Tarea05.jar**)

Recuerda, debes entregar:

1. Un archivo pdf con las respuestas de los apartados 1 y 2
2. El archivo Tarea05.jar¹ con la aplicación que has creado.

¹ Es muy importante que respetes el nombre, de lo contrario se considerará no entregado y calificado con 0.