PASOS A SEGUIR

Ejercicio2:

- Primero abrimos el símbolo del sistema
- Buscamos el directorio en el que se encuentran nuestros archivos. En este caso se encuentra en:

C:\Users\Paula\OneDrive\Escritorio\TSDAM\2°DAM\PSP - Programación de servicios y procesos\UD1- Proframación multiproceso\Ejercicios\Tarea Entregable\Mayusculas\src

Dentro del CMD nos movemos hasta ese directorio usando el comando cd:

C:\Users\Paula\OneDrive\Escritorio\TSDAM\2ºDAM\PSP - Programación de servicios y procesos\UD1- Proframa ción multiproceso\Ejercicios\Tarea Entregable\Aleatorios\src>cd C:\Users\Paula\OneDrive\Escritorio\TSDA M\2ºDAM\PSP - Programación de servicios y procesos\UD1- Proframación multiproceso\Ejercicios\Tarea Entr egable\Mayusculas\src

C:\Users\Paula\OneDrive\Escritorio\TSDAM\2ºDAM\PSP - Programación de servicios y procesos\UD1- Proframa ción multiproceso\Ejercicios\Tarea Entregable\Mayusculas\src>

• Compilamos nuestros archivos de la siguiente manera:

javac archivoPadre.java archivoHijo.java

SP - Programación de servicios y procesos\UD1- Proframa yusculas\src>javac Mayuscula.java Main.java

• Ejecutamos el programa llamando solo al padre:

java archivoPadre

SP - Programación de servicios y procesos\UD1- Proframa yusculas\src>java Main.java

 Probamos el ejercicio. Consiste en introducir una cadena en minúsculas para que el programa te devuelva esa misma cadena pero en mayúsculas. El programa termina con la devolución de la cadena, y podemos visualizar el valor de salida del proceso hijo.

> Introduce una cadena en minusculas hola caracola HOLA CARACOLA Valor de salida de proceso hijo 0