

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

```
C:\Users\Paula\OneDrive\Escritorio\TSDAM\2ºDAM\PSP - Programación de servicios y procesos\UD1- Proframación 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- Proframación multiproceso\Ejercicios\Tarea Entregable\Mayusculas\src>javac Mayuscula.java Main.java
```

- Ejecutamos el programa llamando solo al padre:

java archivoPadre

```
SP - Programación de servicios y procesos\UD1- Proframación multiproceso\Ejercicios\Tarea Entregable\Mayusculas\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
```