

PASOS A SEGUIR

Ejercicio1:

- 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\Aleatorios\src

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

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

- Compilamos nuestros archivos de la siguiente manera:

javac archivoPadre.java archivoHijo.java

```
able\Aleatorios\src>javac NumeroAleatorio.java Main.java
able\Aleatorios\src>
```

- Ejecutamos el programa llamando solo al padre:

java archivoPadre

```
o\TSDAM\2ºDAM\PSP - Programación de servicios y procesos\UD1- Proframa
ea Entregable\Aleatorios\src>java Main
```

- Probamos el ejercicio. Consiste en introducir una cadena cualquiera, y una vez pulsas el enter el programa te devuelve un número aleatorio entre 0 y 10. Al introducir la “fin” el programa termina y podemos ver el valor de salida del proceso hijo.

```
cion multiproceso\Ejercic
Introduce una cadena
hola
8
Introduce una cadena
wefdw
Introduce una cadena
sada
Introduce una cadena
fin
Valor de Salida: 0
```