Activitat 3

En aquest document mostraré exemples de que la meva llibreria funciona correctament.

1. **public abstract void sumarArray(int[] arreglo);**

/\*\*

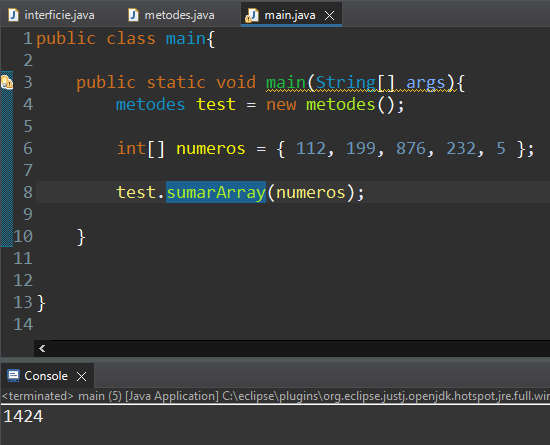
\* Aquest metode ens permet poder sumar un array de numeros

\* @param arreglo

\* @return

\*/

public abstract void sumarArray(int[] arreglo);



1. **public void raizCuadrada(double n);**

/\*\*

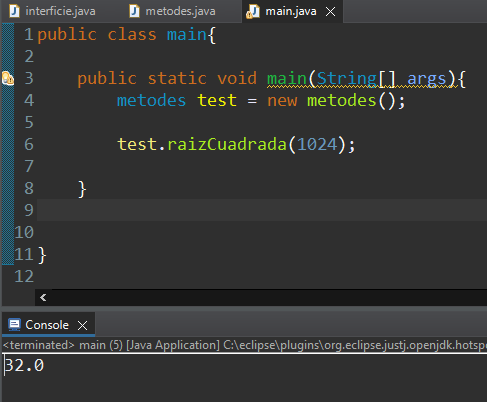
\* Aquest metode ens permet fer l'arrel quadrada d'un numero

\* @param n

\* @return

\*/

public void raizCuadrada(double n);

****

1. **public abstract List<String> ordenarLlista(List<String> lista);**

/\*\*

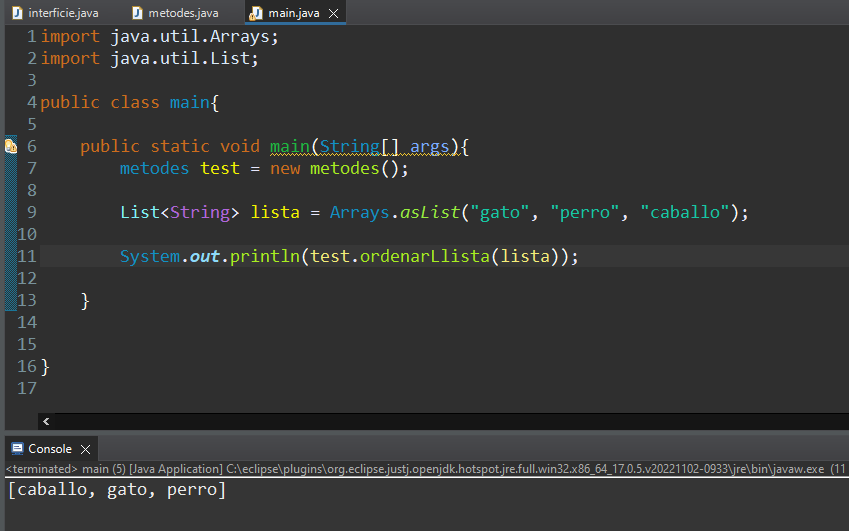
\* Aquest metode ens ordenara una llista de Strings que tinguem

\* @param lista

\* @return

\*/

public abstract List<String> ordenarLlista(List<String> lista);



1. **public void obtenirDataHora();**

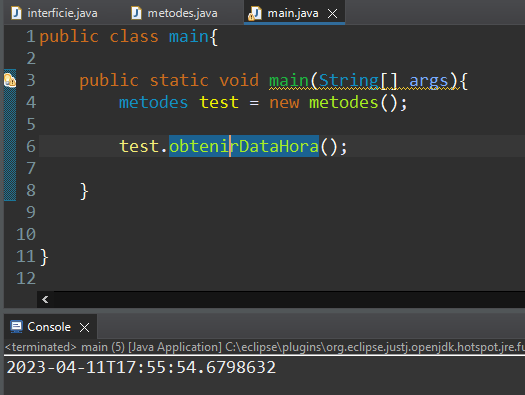
/\*\*

\* Aquest metode podem veure la data i la hora actual

\* @return

\*/

public void obtenirDataHora();



1. **public abstract int maxim(int primer, int segon);**

/\*\*

\* Aquest metode ens dira, de dos valora, quin es el numero mes gran

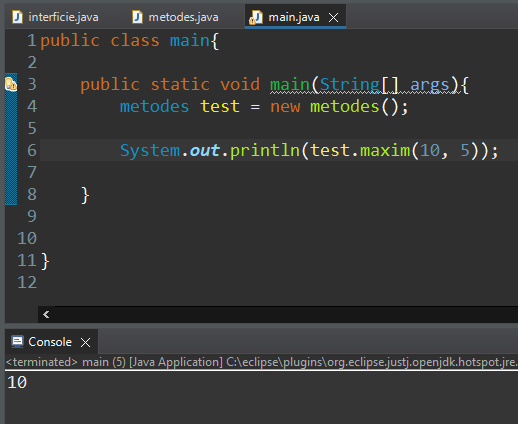
\* @param a

\* @param b

\* @return

\*/

public abstract int maxim(int primer, int segon);



1. **public abstract int minim(int primer, int segon);**

/\*\*

\* Aquest metode ens dira, de dos valora, quin es el numero mes petit

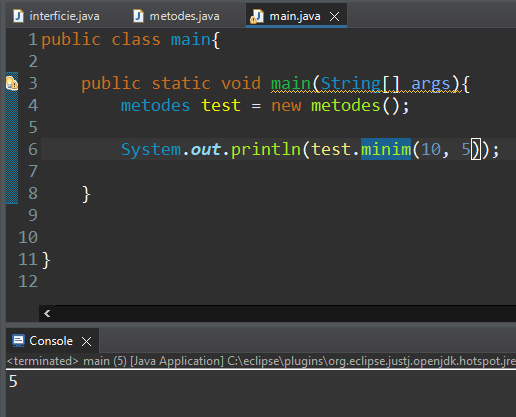
\* @param a

\* @param b

\* @return

\*/

public abstract int minim(int primer, int segon);



1. **public abstract int generarNumeroRandom(int minimo, int maximo);**

/\*\*

\* Aquest metode ens generarà un numero aleatori entre els dos valors que li passem per parametre

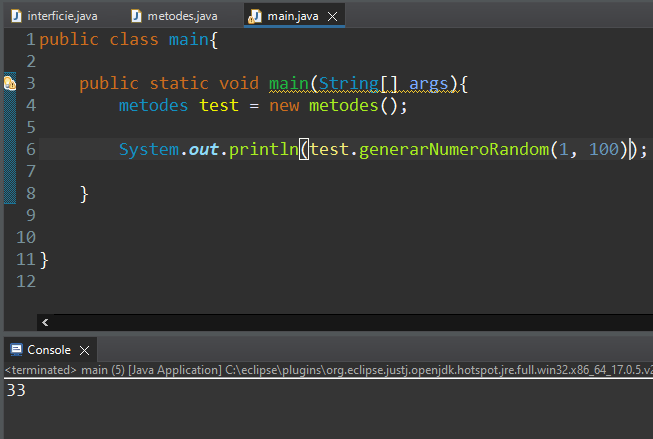
\* @param minimo

\* @param maximo

\* @return

\*/

public abstract int generarNumeroRandom(int minimo, int maximo);



1. **public abstract void decimalAFraccion(double decimal);**

/\*\*

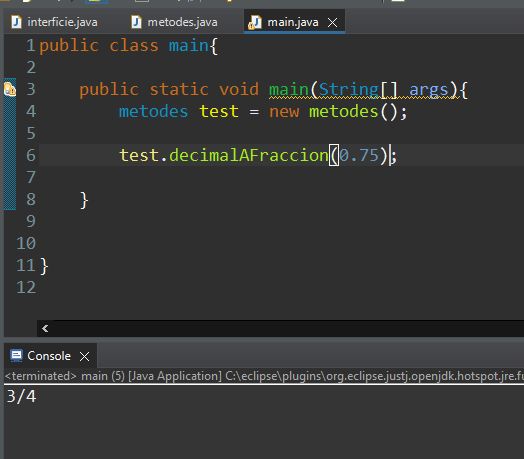
\* Aquest metode ens passa d'un numero dacimal a fracció

\* @param decimal

\* @return

\*/

public abstract void decimalAFraccion(double decimal);



1. **public abstract void invertirText(String cadena);**

/\*\*

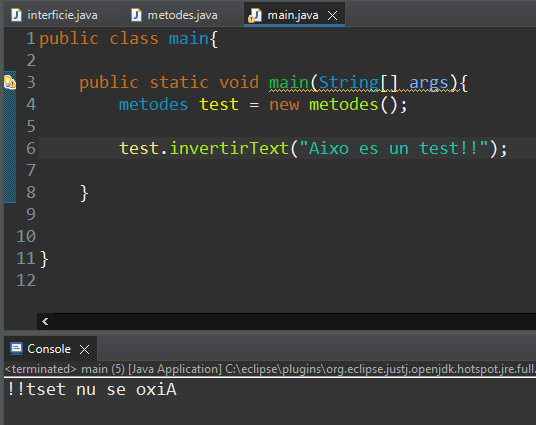
\* Aquest metode ens demana una cadena i ens la retorna al revés

\* @param cadena

\* @return

\*/

public abstract void invertirText(String cadena);

****

1. **public abstract <T> List<T> eliminarElementosDuplicados(List<T> lista);**

/\*\*

\* Aquest metode ens permet eliminar els elements duplicats d'una llista

\* @param <T>

\* @param lista

\* @return

\*/

public abstract <T> List<T> eliminarElementosDuplicados(List<T> lista);

