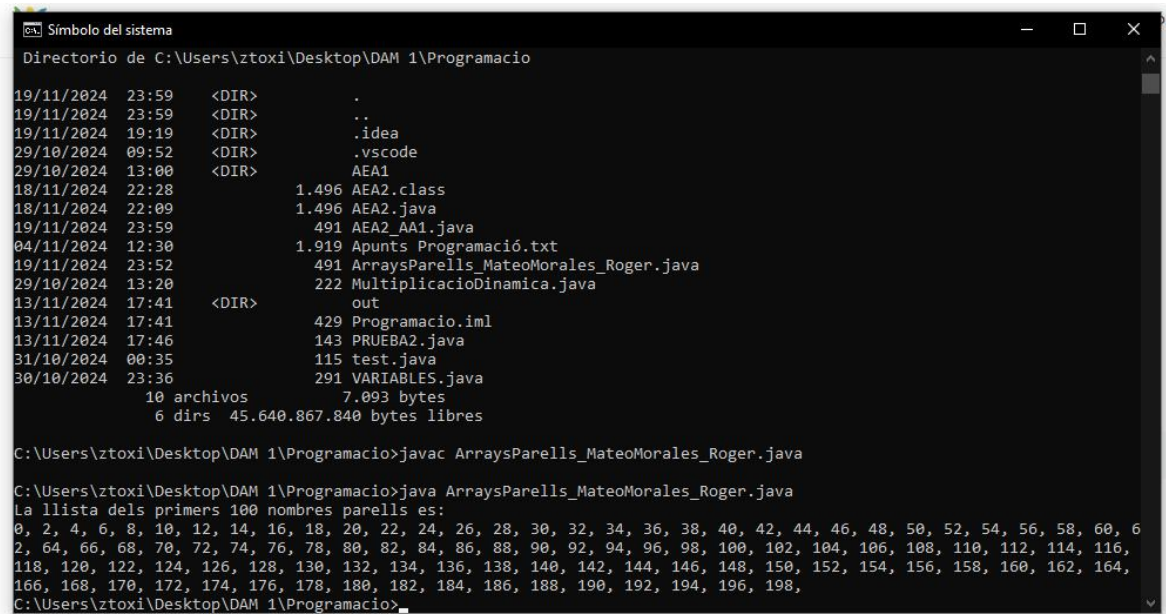


## Arrays parells

LINK GITHUB: [GITHUB ROGER](#)



```
Símbolo del sistema
Directorio de C:\Users\ztoxi\Desktop\DAM 1\Programacio

19/11/2024 23:59 <DIR> .
19/11/2024 23:59 <DIR> ..
19/11/2024 19:19 <DIR> .idea
29/10/2024 09:52 <DIR> .vscode
29/10/2024 13:00 <DIR> AEA1
18/11/2024 22:28 1.496 AEA2.class
18/11/2024 22:09 1.496 AEA2.java
19/11/2024 23:59 491 AEA2_AA1.java
04/11/2024 12:30 1.919 Apunts Programació.txt
19/11/2024 23:52 491 ArraysParells_MateoMorales_Roger.java
29/10/2024 13:20 222 MultiplicacioDinamica.java
13/11/2024 17:41 <DIR> out
13/11/2024 17:41 429 Programacio.iml
13/11/2024 17:46 143 PRUEBA2.java
31/10/2024 00:35 115 test.java
30/10/2024 23:36 291 VARIABLES.java
10 archivos 7.093 bytes
6 dirs 45.640.867.840 bytes libres

C:\Users\ztoxi\Desktop\DAM 1\Programacio>javac ArraysParells_MateoMorales_Roger.java

C:\Users\ztoxi\Desktop\DAM 1\Programacio>java ArraysParells_MateoMorales_Roger.java
La llista dels primers 100 nombres parells es:
0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98, 100, 102, 104, 106, 108, 110, 112, 114, 116, 118, 120, 122, 124, 126, 128, 130, 132, 134, 136, 138, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156, 158, 160, 162, 164, 166, 168, 170, 172, 174, 176, 178, 180, 182, 184, 186, 188, 190, 192, 194, 196, 198,
```

```
public class ArraysParells_MateoMorales_Roger{
    public static void main ( String[] args){

        //Creem l'Array amb 100 'posicions'
        int nombres[] = new int[100];
        nombres[0] = 0;
        for (int i = 0; i< nombres.length; i++){
            nombres[i] = i*2;
        }
        System.out.println("La llista dels primers 100 nombres parells
es: ");
        for (int i = 0; i< nombres.length; i++){
            System.out.print(nombres[i] +", ");
        }
    }
}
```