## **Arrays parells**

## LINK GITHUB: GITHUB ROGER

```
Símbolo del sistema
 Directorio de C:\Users\ztoxi\Desktop\DAM 1\Programacio
19/11/2024 23:59
19/11/2024 23:59
19/11/2024 19:19
29/10/2024 09:52
                                                    <DIR>
                                                                          .vscode
AEA1
1.496 AEA2.class
                                                    <DIR>
 29/10/2024 13:00
18/11/2024 22:28
                                                                          1.496 AEAZ.(1ass

1.496 AEAZ.java

491 AEAZ_AA1.java

1.919 Apunts Programació.txt

491 ArraysParells_MateoMorales_Roger.java

222 MultiplicacioDinamica.java
 8/11/2024
19/11/2024 23:59
04/11/2024 12:30
19/11/2024 23:52
                                                                              out
429 Programacio.iml
143 PRUEBA2.java
  3/11/2024
                                                   <DIR>
                             17:41
 13/11/2024 17:41
13/11/2024 17:41
13/11/2024 17:46
                                                                              115 test.java
291 VARIABLES.java
 30/10/2024 23:36
                                 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, 6
2, 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,
C:\Users\ztoxi\Desktop\DAM 1\Programacio>_
```

```
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] +", ");
    }
}
</pre>
```