```
/*Ejercicio 1: Crea una Array multidemesional de rango 2, introduce valores aleatorios y recorrela mostrando sus valores*/
val arrayRangoDos = Array(2) {Array<Int>(2) {Random.nextInt(0,10)} }
println("Array de rango 2")
for (fila in arrayRangoDos) {
    println(fila.joinToString( \t ))
}

/*Ejercicio 2: Crea una Array multidemesional de rango 3, introduce valores aleatorios y recorrela mostrando sus valores*/
val arrayRangoTres = Array(3) {Array<Int>(3) {Random.nextInt(0,10)} }
println("Array de rango 3")
for (fila in arrayRangoTres) {
    println(fila.joinToString( \t ))
}
```