/\*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"))

}