

```

import java.util.ArrayList;import java.util.Collections;import java.util.Scanner;public class
EP0514 { public static void main(String[] args) { Scanner scanner = new
Scanner(System.in); ArrayList sueldos = new ArrayList<>();
System.out.println("Introduce los sueldos (finaliza con -1):"); while (true) { int
sueldo = scanner.nextInt(); if (sueldo == -1) break; sueldos.add(sueldo); }
if (sueldos.isEmpty()) { System.out.println("No se introdujeron sueldos.");
return; } // Ordenar los sueldos de forma descendente
sueldos.sort(Collections.reverseOrder()); // Calcular el sueldo máximo, mínimo y
promedio int maximo = Collections.max(sueldos); int minimo =
Collections.min(sueldos); double suma = 0; for (int sueldo : sueldos) { suma
+= sueldo; } double promedio = suma / sueldos.size(); // Mostrar los resultados
System.out.println("Sueldos ordenados de forma descendente: " + sueldos);
System.out.println("Sueldo máximo: " + maximo); System.out.println("Sueldo mínimo: "
+ minimo); System.out.printf("Promedio de los sueldos: %.2f%n", promedio);
scanner.close(); }}

```