```
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.");
                 // Ordenar los sueldos de forma descendente
return;
sueldos.sort(Collections.reverseOrder());
                                             // Calcular el sueldo máximo, mínimo y
              int maximo = Collections.max(sueldos);
promedio
                                                          int minimo =
Collections.min(sueldos);
                                                    for (int sueldo : sueldos) {
                              double suma = 0;
                                                                                     suma
                     double promedio = suma / sueldos.size();
+= sueldo;
                                                                   // 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(); }}
```