```
new Comparator<>() {
      @Överride
      public int compare(Empleado x, Empleado y) {
             return x.edad - y.edad;
      }
              -(x, y) \rightarrow x.edad - y.edad;
public int compare(Empleado o1, Empleado o2) {
             return (int)(o1.sueldo - o2.sueldo);
      }
            -(o1, o2) -> (int)(o1.sueldo - o2.sueldo);
public int compare(Empleado t, Empleado v)-{
             return t.nombre.compareTo(v.nombre);
      }
           — (t, v) -> t.nombre.compareTo(v.nombre);
```