**CICLO JAVA**

**EJERCICIO CLASE FILE**

**Ejercicio: Explorador de Proyectos**

Imagina que trabajas como desarrollador junior en un equipo de software, y tu líder de proyecto te ha pedido una herramienta para analizar la estructura de carpetas de los proyectos almacenados en una unidad de tu computadora. Esta herramienta debe permitir conocer el peso de cada directorio y generar un listado de archivos específicos para identificar rápidamente cuáles son los archivos de código fuente más importantes.

**Instrucciones:**

1. El programa debe recorrer toda la estructura de directorios que se encuentra dentro de una carpeta raíz especificada.
2. Al final, el programa debe:
   * Mostrar una lista del nombre del directorio y subdirectorios y su peso total en kilobytes (KB).
   * Luego, Mostrar un listado con los archivos que tienen extensión .java o .py. Este listado debe incluir la ruta completa y el peso de cada archivo.
3. No es necesario usar recursividad para este problema.

