Prueba con el archivo Programa1.java

```
Programa1.java
Encabezado:
         Metodo1: 2
         Metodo2: 1
         Metodo3: 3
         Metodo4: 1
         Metodo5: 2
         Metodo6: 1
Total: 10, El programa es simple, sin mucho riesgo.
ArchivoTexto:
         Metodo1: 5
         Metodo2: 5
Total: 10, El programa es simple, sin mucho riesgo.
Entrada:
         Metodo1: 2
         Metodo2: 2
Total: 4, El programa es simple, sin mucho riesgo.
Salida:
         Metodo1: 1
Total: 1, El programa es simple, sin mucho riesgo.
```

Prueba con el archivo Programa2.java

```
Programa2.java
Main:
         Metodo1: 1
         Metodo2: 2
Total: 3, El programa es simple, sin mucho riesgo.
Lineas:
         Metodo1: 4
         Metodo2: 3
         Metodo3: 1
         Metodo4: 4
         Metodo5: 2
Total: 16, Riesgo moderado, se recomienda pensar en metodos de simplificar el codigo.
ArchivoTexto:
         Metodo1: 5
Total: 5, El programa es simple, sin mucho riesgo.
Entrada:
         Metodo1: 2
        Metodo2: 2
Total: 4, El programa es simple, sin mucho riesgo.
Salida:
        Metodo1: 1
Total: 1, El programa es simple, sin mucho riesgo.
```

Prueba con el archivo Main.java (Programa 3)

```
Main.java
Main:
         Metodo1: 1
         Metodo2: 2
Total: 3, El programa es simple, sin mucho riesgo.
Complejidad:
         Metodo1: 2
         Metodo2: 5
         Metodo3: 1
         Metodo4: 4
         Metodo5: 12
         Metodo6: 12
         Metodo7: 4
         Metodo8: 3
         Metodo9: 2
Total: 45, Programa complejo con alto riesgo.
ArchivoTexto:
         Metodo1: 5
Total: 5, El programa es simple, sin mucho riesgo.
Entrada:
         Metodo1: 2
         Metodo2: 2
Total: 4, El programa es simple, sin mucho riesgo.
Salida:
         Metodo1: 1
Total: 1, El programa es simple, sin mucho riesgo.
```

Tamaño del programa.

Main.java			
Clase	ase metodos		tamaño
Main	2	21	
Complejidad 9			147
Archivo	Γexto	1	30
Entrada		2	26
Salida	1	5	
Tamaño	total:	231	