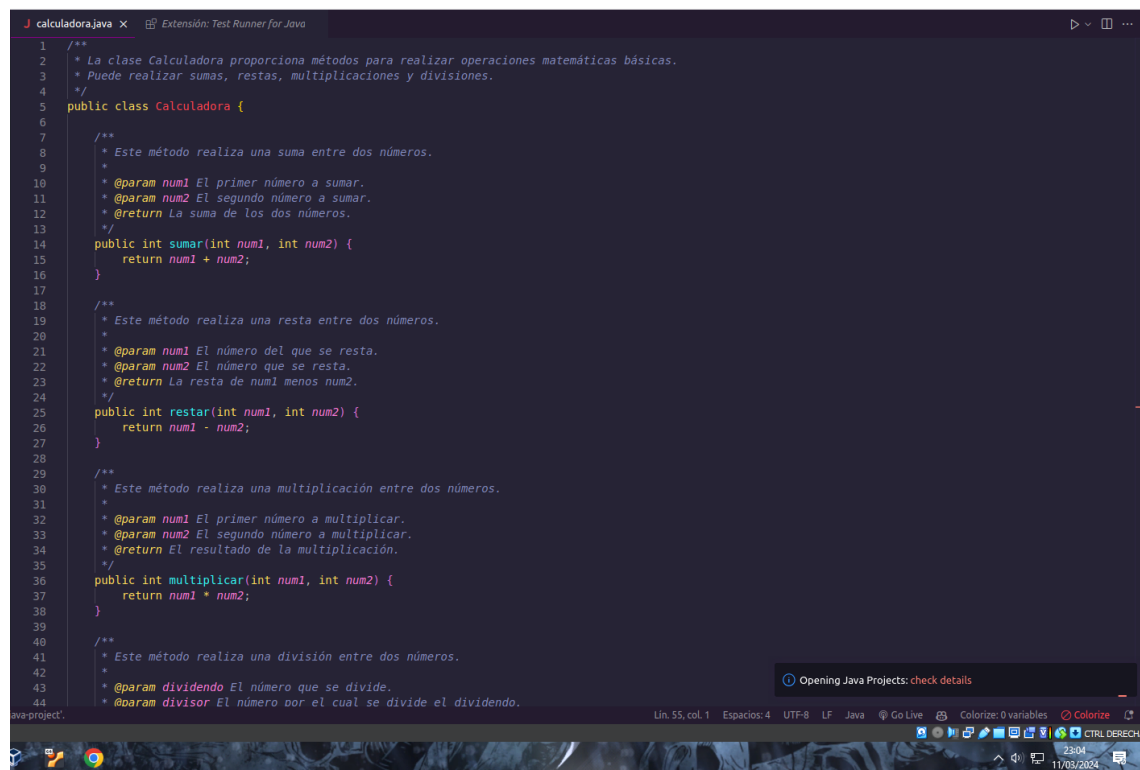
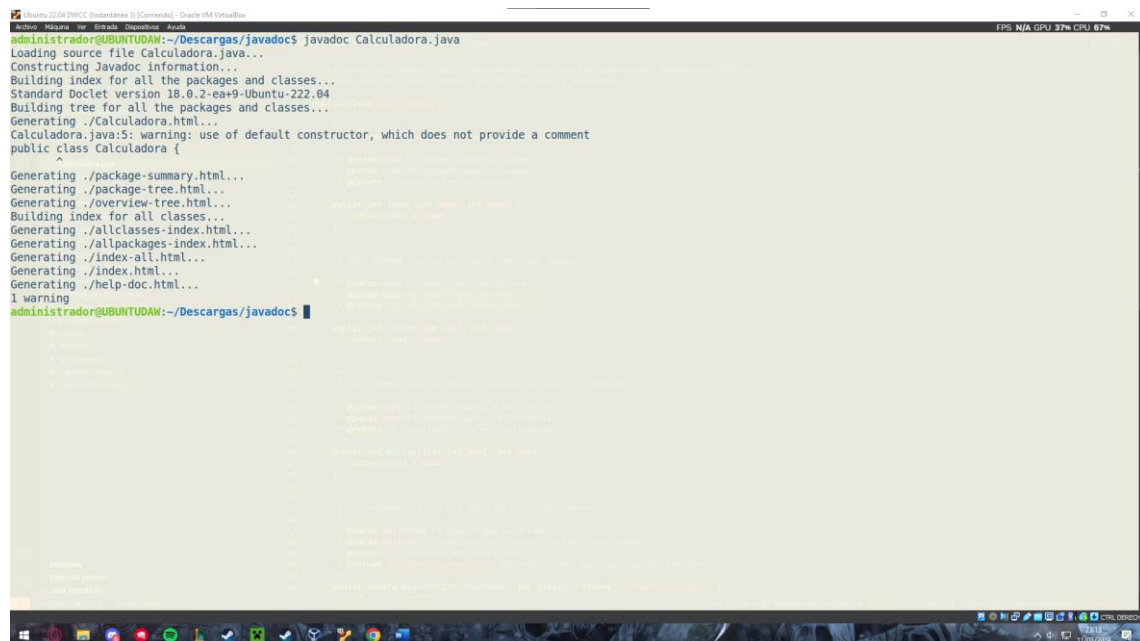


Primero cogemos un archivo java y lo documentamos:



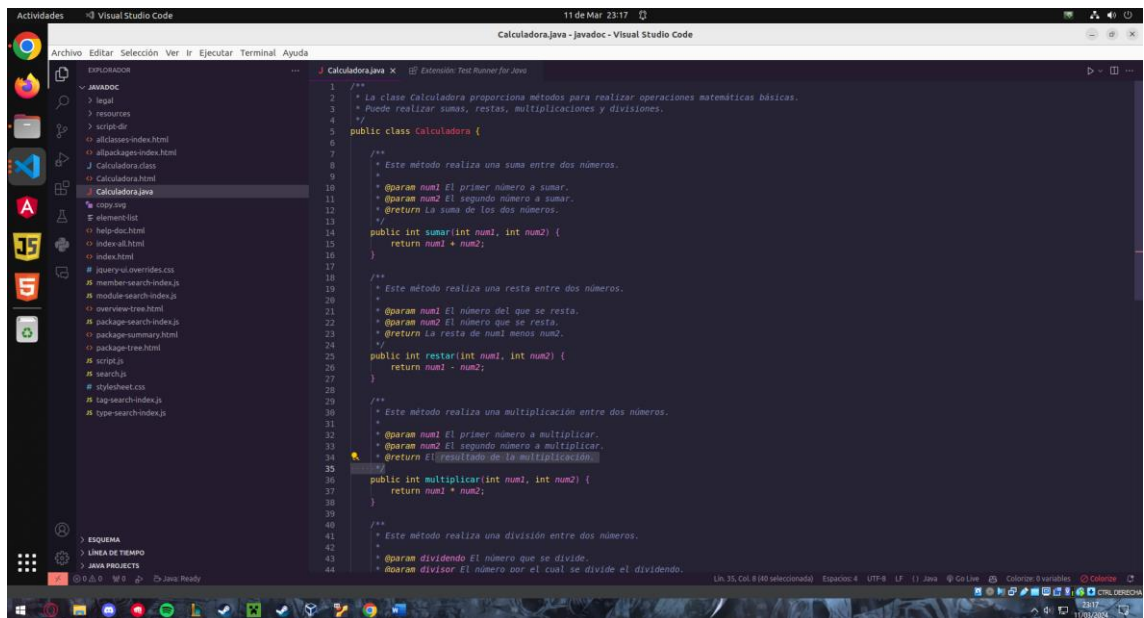
```
1  /**
2  * La clase Calculadora proporciona métodos para realizar operaciones matemáticas básicas.
3  * Puede realizar sumas, restas, multiplicaciones y divisiones.
4  */
5  public class Calculadora {
6
7      /**
8       * Este método realiza una suma entre dos números.
9       *
10      * @param num1 El primer número a sumar.
11      * @param num2 El segundo número a sumar.
12      * @return La suma de los dos números.
13      */
14      public int sumar(int num1, int num2) {
15          return num1 + num2;
16      }
17
18      /**
19       * Este método realiza una resta entre dos números.
20       *
21      * @param num1 El número del que se resta.
22      * @param num2 El número que se resta.
23      * @return La resta de num1 menos num2.
24      */
25      public int restar(int num1, int num2) {
26          return num1 - num2;
27      }
28
29      /**
30       * Este método realiza una multiplicación entre dos números.
31       *
32      * @param num1 El primer número a multiplicar.
33      * @param num2 El segundo número a multiplicar.
34      * @return El resultado de la multiplicación.
35      */
36      public int multiplicar(int num1, int num2) {
37          return num1 * num2;
38      }
39
40      /**
41       * Este método realiza una división entre dos números.
42       *
43      * @param dividendo El número que se divide.
44      * @param divisor El número por el cual se divide el dividendo.
45      */
46      public double dividir(int num1, int num2) {
47          return num1 / num2;
48      }
49  }
```

Ahora ejecutamos el javadoc con el siguiente comando: javadoc  
\*inserteelnombredesuclase.java



```
administrador@UBUNTUDAN:~/Descargas/javadoc$ javadoc Calculadora.java
Loading source file Calculadora.java...
Constructing Javadoc information...
Building index for all the packages and classes...
Standard Doclet version 18.0.2-ea+9-Ubuntu-222.04
Building tree for all the packages and classes...
Generating /Calculadora.html...
Calculadora.java:5: warning: use of default constructor, which does not provide a comment
public class Calculadora {
^
Generating ./package-summary.html...
Generating ./package-tree.html...
Generating ./overview-tree.html...
Building index for all classes...
Generating ./allclasses-index.html...
Generating ./allpackages-index.html...
Generating ./index-all.html...
Generating ./index.html...
Generating ./help-doc.html...
1 warning
administrador@UBUNTUDAN:~/Descargas/javadoc$
```

El resultado:



```
1 /**
2  * La clase Calculadora proporciona métodos para realizar operaciones matemáticas básicas.
3  * Puede realizar sumas, restas, multiplicaciones y divisiones.
4  */
5 public class Calculadora {
6
7     /**
8      * Este método realiza una suma entre dos números.
9      *
10     * @param num1 El primer número a sumar.
11     * @param num2 El segundo número a sumar.
12     * @return La suma de los dos números.
13     */
14     public int sumar(int num1, int num2) {
15         return num1 + num2;
16     }
17
18     /**
19     * Este método realiza una resta entre dos números.
20     *
21     * @param num1 El número del que se resta.
22     * @param num2 El número que se resta.
23     * @return La resta de num1 menos num2.
24     */
25     public int restar(int num1, int num2) {
26         return num1 - num2;
27     }
28
29     /**
30     * Este método realiza una multiplicación entre dos números.
31     *
32     * @param num1 El primer número a multiplicar.
33     * @param num2 El segundo número a multiplicar.
34     * @return El resultado de la multiplicación.
35     */
36     public int multiplicar(int num1, int num2) {
37         return num1 * num2;
38     }
39
40     /**
41     * Este método realiza una división entre dos números.
42     *
43     * @param dividendo El número que se divide.
44     * @param divisor El número por el cual se divide el dividendo.
45     */
46 }
```

Ahora el html de resultado:

