

Herramientas de trabajo.

Ide de eclipse version 2020.

Como id de apoyo subline 3

Y como lenguaje de desarrollo java en su versión 8



Acerca de Java



Versión 8 Actualización 192 (compilación 1.8.0_192-b12)
Copyright (c) 2018, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

Para obtener más información sobre Java y examinar algunas buenas aplicaciones de Java, visite <http://www.java.com>

ORACLE

Windows taskbar at the top shows the time as 07:27 p. m. on 09/03/2021. The Sublime Text window title is "D:\Herramientas y documentos\CENIDET\Carga Academica\1 semestre\Tecnologias de Programacion\Material de Estudio\Programas PSP\Estudiante m\Programa 1\codigo\psp0.java (TesisGrisel) - Sublime Text (UNREGISTERED)".

The file explorer on the left shows a project structure with folders like lang, sass, views, email, parti, ejem, form, layout, mika, para, welo, routes, api.php, channe, console, web.php, storage, app, transe, logs, tests, vendor, editorco, env, env.exan, gitattrib, gitignore, styleci, artisan, compose, package, phpunit, and RFAI.MF.

The main editor displays the following Java code in `psp0.java`:

```
1 import java.io.BufferedReader;
2 import java.io.IOException;
3 import java.io.InputStreamReader;
4 import java.util.Scanner;
5 public class PSP0 {
6
7
8     public static void main(String []args)throws IOException{
9         Scanner entradaScanner = new Scanner (System.in);
10
11         Calculo ca = new Calculo();
12
13         int i=0;
14
15         do {
16             System.out.println("selecciona una opcion numerica");
17             System.out.println("*****");
18             System.out.println("1 - definir variables");
19             System.out.println("2 - obtener media");
20             System.out.println("3 - obtener derivacion estandar");
21             System.out.println("4 - salir");
22             i = entradaScanner.nextInt ();
23
24
25             switch(i) {
26                 case 1:
27                     ca.definie();
28                     break;
29                 case 2:
30                     ca.media();
31                     break;
32                 case 3:
33                     ca.deriv_stand();
34                     break;
35                 case 4:
36                     System.out.println("Hasta luego");
37                     System.exit(0);
38                     break;
39                 default:
40                     System.out.println("OPCION NO VALIDA, INTENTE NUEVAMENTE");
41                     break;
42             }
43         } while(i!=4);
44     }
45 }
```

The status bar at the bottom indicates "Line 9, Column 59", "Tab Size: 4", and "Java".