

... --- ...

Ciudad y Fecha: Medellín - 08 Abril 2020

Título: plan de mejoramiento

Numero de Documento 7060270042

Nombres y apellidos completos:

Juan Diego Alzate Vargas

Fecha: 2020 994

Justificación del no cumplimiento  
de actividades: por la crisis

mundial que se vive por estos días

me toca tomar medidas para

nuevas fuentes económicas, para

poder sobrevivir a esta crisis.

Compromiso del plan de mejoramiento

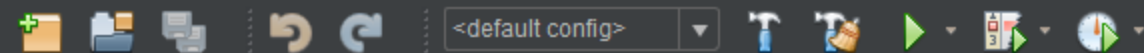
me comprometo a tomar con más

prioridad mis estudios y dar

buenos resultados,

Fecha de entrega: martes 14 abril 2020

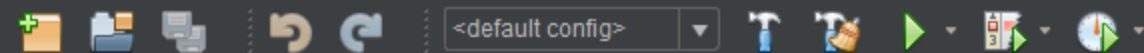
Firma Juan Diego Alzate V.



Start Page x Clase020420.java x Automovil.java x Inmobiliaria.java x Proy1.java x

Source History

```
1  /*
2   * To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
3   * To change this template file, choose Tools | Templates
4   * and open the template in the editor.
5   */
6  package clase020420;
7
8  import java.util.Scanner;
9
10 /**
11  *
12  * @author Juan Diego
13  */
14
15 public class Clase020420 {
16
17     /**
18      * @param args the command line arguments
19      */
20     public static void main(String[] args) {
21
22         Scanner scanner = new Scanner(System.in);
23
24         // Ejercicio #1
25         System.out.println("***** Ejercicio #1 *****");
26
27         int total_compra;
28
29         System.out.println("Cantidad de llantas compradas: ");
30         int cant_llantas = scanner.nextInt();
31
32         if (cant_llantas > 10) {
```



Start Page x Clase020420.java x Automovil.java x Inmobiliaria.java x Proy1.java x

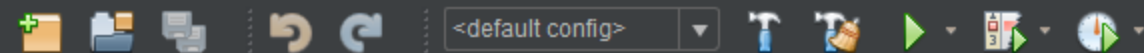
Source History

```
32     if (cant_llantas > 10) {
33         total_compra = cant_llantas * 110_000;
34
35     } else if (cant_llantas >= 5) {
36         total_compra = cant_llantas * 125_000;
37
38     } else {
39         total_compra = cant_llantas * 140_000;
40     }
41
42     System.out.println("");
43     System.out.println("Total a pagar " + total_compra);
44
45
46     // Ejercicio #2
47     System.out.println("***** Ejercicio #2 *****");
48
49     System.out.println("Ingrese un numero: ");
50     int numero = scanner.nextInt();
51
52     System.out.println(" ---- Numeros multiplos de 3 ----- ");
53     for (int i = 0; i <= numero; i++) {
54
55         if (i == 0) {
56
57         } else if (i % 3 == 0) {
58             System.out.println(i);
59         }
60     }
61
62     scanner.nextLine();
```

Start Page x Clase020420.java x Automovil.java x Inmobiliaria.java x Proy1.java x

Source History

```
62 scanner.nextLine();
63
64 // Actividad Recuperacion OOP
65
66 Inmobiliaria cliente_uno = new Inmobiliaria();
67 Inmobiliaria cliente_dos = new Inmobiliaria();
68 Inmobiliaria cliente_tres = new Inmobiliaria();
69
70
71 for (int i = 0; i < 3; i++) {
72     System.out.print("Ingrese el tipo de inmueble cliente #" + (i + 1) + ": ");
73     String inmueble = scanner.nextLine();
74
75     System.out.print("Ingrese el tipo de contrato en meses cliente #" + (i + 1) + ": ");
76     int contrato = scanner.nextInt();
77
78     if (i == 0) {
79         cliente_uno.valorPoliza(inmueble);
80         cliente_uno.mesesContrato(contrato);
81     } else if (i == 1) {
82         cliente_dos.valorPoliza(inmueble);
83         cliente_dos.mesesContrato(contrato);
84     } else {
85         cliente_tres.valorPoliza(inmueble);
86         cliente_tres.mesesContrato(contrato);
87     }
88
89     scanner.nextLine();
90
91 }
92
93 System.out.println("");
```

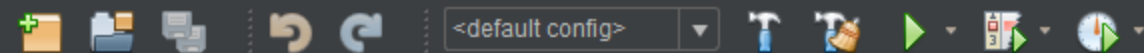


Start Page x Clase020420.java x Automovil.java x Inmobiliaria.java x Proy1.java x

Source History

```
88  
89     scanner.nextLine();  
90  
91 }  
92  
93 System.out.println("");  
94 System.out.println("***** Valores Poliza *****");  
95 System.out.println("Tipo poliza cliente #1 " + cliente_uno.getValor_poliza());  
96 System.out.println("Tipo poliza cliente #2 " + cliente_dos.getValor_poliza());  
97 System.out.println("Tipo poliza cliente #3 " + cliente_tres.getValor_poliza());  
98 System.out.println("");  
99 System.out.println("***** Tiempo Contrato *****");  
00 System.out.println("Tiempo del contrato cliente #1: " + cliente_uno.getMeses_contrato());  
01 System.out.println("Tiempo del contrato cliente #2: " + cliente_dos.getMeses_contrato());  
02 System.out.println("Tiempo del contrato cliente #3: " + cliente_tres.getMeses_contrato());  
03  
04  
05 }  
06 }  
07  
08
```

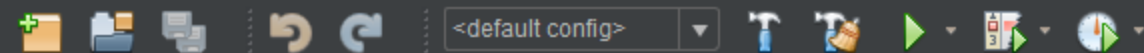




Start Page × Clase020420.java × Automovil.java × Inmobiliaria.java × Proy1.java ×

Source History

```
1  /*
2   * To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
3   * To change this template file, choose Tools | Templates
4   * and open the template in the editor.
5   */
6  package clase020420;
7
8  /**
9   *
10  * @author Juan Diego
11  */
12  public class Inmobiliaria {
13      private String nombre_cliente;
14      private String cedula_cliente;
15      private String direccion;
16      private String tipo_inmueble;
17      private String nota;
18      private int meses_contrato;
19      private int valor_poliza;
20
21      public Inmobiliaria() {
22
23      }
24
25
26      public Inmobiliaria(String nombre_cliente, String cedula_cliente, String direccion, String tipo_inmueble,
27          int meses_contrato, int valor_poliza) {
28          this.nombre_cliente = nombre_cliente;
29          this.cedula_cliente = cedula_cliente;
30          this.direccion = direccion;
31          this.tipo_inmueble = tipo_inmueble;
32          this.meses_contrato = meses_contrato;
```

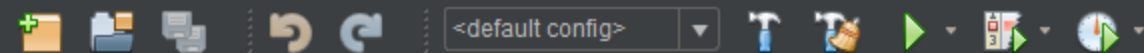


Start Page x Clase020420.java x Automovil.java x Inmobiliaria.java x Proy1.java x

Source History

```
32 |         this.meses_contrato = meses_contrato;
33 |         this.valor_poliza = valor_poliza;
34 |     }
35 |
36 |     public int getMeses_contrato() {
37 |         return meses_contrato;
38 |     }
39 |
40 |     public void setMeses_contrato(int meses_contrato) {
41 |         this.meses_contrato = meses_contrato;
42 |     }
43 |
44 |     public String getNombre_cliente() {
45 |         return nombre_cliente;
46 |     }
47 |
48 |     public void setNombre_cliente(String nombre_cliente) {
49 |         this.nombre_cliente = nombre_cliente;
50 |     }
51 |
52 |     public String getDireccion() {
53 |         return direccion;
54 |     }
55 |
56 |     public void setDireccion(String direccion) {
57 |         this.direccion = direccion;
58 |     }
59 |
60 |     public String getCedula_cliente() {
61 |         return cedula_cliente;
62 |     }
63 |
```

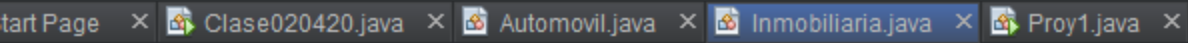




Start Page x Clase020420.java x Automovil.java x Inmobiliaria.java x Proy1.java x

Source History

```
62 | }
63 |
64 | public void setCedula_cliente(String cedula_cliente) {
65 |     this.cedula_cliente = cedula_cliente;
66 | }
67 |
68 | public String getTipo_inmueble() {
69 |     return tipo_inmueble;
70 | }
71 |
72 | public void setTipo_inmueble(String tipo_inmueble) {
73 |     this.tipo_inmueble = tipo_inmueble;
74 | }
75 |
76 | public String getNota() {
77 |     return nota;
78 | }
79 |
80 | public int getValor_poliza() {
81 |     return valor_poliza;
82 | }
83 |
84 | public void setValor_poliza(int valor_poliza) {
85 |     this.valor_poliza = valor_poliza;
86 | }
87 |
88 | public void valorPoliza(String tipo_inmueble) {
89 |     valor_poliza = tipo_inmueble.equals("local") ? 900_000 :
90 |         tipo_inmueble.equals("casa") ? 500_000 :
91 |         tipo_inmueble.equals("apartamento") ? 200_000 : 0;
92 | }
93 |
```



## History