

Ejercicio Para Realizar

Ejercicio(Realizar los pasos desarrollados en el ejercicio de conversión de dollar a pesos mexicanos, análisis, variables, entrada de datos, salida de datos, algoritmo, implementación en java usando los tres tipos de entrada de datos) el nombre de los programas

Una empresa de telecomunicaciones ofrece una tarifa de servicio móvil e internet de n pesos y le aplica un 16% de iv pero tiene tarifas preferenciales para profesores de un 20% descuento, alumnos 10%

Realice un programa que sirva para este tipo de problema

Ejercicio_8_1_mc_Buffer

```
1 package Fundamentos;
2 import java.io.BufferedReader;
3 import java.io.InputStreamReader;
4 import java.io.IOException;
5
6 public class ejercicio_8_1_mc_buffer {
7
8     public static void main(String[] args) throws IOException {
9         // TODO Auto-generated method stub
10
11         BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
12
13         double precio, precioIVA, total;
14         int tipo;
15
16         System.out.print("Ingrese el precio del servicio: ");
17         precio = Double.parseDouble(br.readLine());
18
19         precioIVA = precio + (precio * 0.16);
20
21         System.out.println("Tipo de cliente:");
22         System.out.println("1. Profesor (20% descuento)");
23         System.out.println("2. Alumno (10% descuento)");
24         System.out.println("3. Otro (sin descuento)");
25         System.out.print("Seleccione opcion: ");
26         tipo = Integer.parseInt(br.readLine());
27
28         if (tipo == 1) {
29             total = precioIVA - (precioIVA * 0.20);
30         } else if (tipo == 2) {
31             total = precioIVA - (precioIVA * 0.10);
32         } else {
33             total = precioIVA;
34         }
35
36         System.out.println("Total a pagar: $" + total);
37     }
38 }
39
```

Ejercicio_8_1_mc_Scanner

```
1  package Fundamentos;
2
3  import java.util.Scanner;
4
5  public class ejercicio_8_1_mc_scanner {
6
7      public static void main(String[] args) throws Exception {
8          // TODO Auto-generated method stub
9
10         Scanner sc = new Scanner(System.in);
11
12         double precio, precioIVA, total;
13         int tipo;
14
15         System.out.print("Ingrese el precio del servicio: ");
16         precio = sc.nextDouble();
17
18         precioIVA = precio + (precio * 0.16);
19
20         System.out.println("Tipo de cliente:");
21         System.out.println("1. Profesor (20% descuento)");
22         System.out.println("2. Alumno (10% descuento)");
23         System.out.println("3. Otro (sin descuento)");
24         System.out.print("Seleccione opcion: ");
25         tipo = sc.nextInt();
26
27         if (tipo == 1) {
28             total = precioIVA - (precioIVA * 0.20);
29         } else if (tipo == 2) {
30             total = precioIVA - (precioIVA * 0.10);
31         } else {
32             total = precioIVA;
33         }
34
35         System.out.println("Total a pagar: $" + total);
36
37
38     }
39 }
```

Ejercicio_8_1_mc_CuadroDialogo

Solicitar tres valores de un triangulo y determinar si es triangulo equilátero o isósceles o escaleno (no utilizar if anidados)

Ejercicio_8_2_mc_Buffer

```
1  package Fundamentos;
2  import java.io.BufferedReader;
3  import java.io.InputStreamReader;
4  import java.io.IOException;
5
6  public class ejercicio_8_2_mc_buffer {
7
8      public static void main(String[] args) throws IOException {
9          // TODO Auto-generated method stub
10
11          BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
12
13          double a, b, c;
14
15          System.out.print("Ingrese lado 1: ");
16          a = Double.parseDouble(br.readLine());
17
18          System.out.print("Ingrese lado 2: ");
19          b = Double.parseDouble(br.readLine());
20
21          System.out.print("Ingrese lado 3: ");
22          c = Double.parseDouble(br.readLine());
23
24          if (a == b && b == c)
25              System.out.println("Triangulo Equilatero");
26
27          if ((a == b && b != c) || (a == c && a != b) || (b == c && b != a))
28              System.out.println("Triangulo Isosceles");
29
30          if (a != b && b != c && a != c)
31              System.out.println("Triangulo Escaleno");
32      }
33  }
34
```

Ejercicio_8_2_mc_Scanner

```
1  package Fundamentos;
2
3  import java.io.IOException;
4  import java.util.Scanner;
5
6  public class ejercicio_8_2_mc_scanner {
7
8      public static void main(String[] args) throws IOException {
9          // TODO Auto-generated method stub
10
11         Scanner sc = new Scanner(System.in);
12
13         double a, b, c;
14
15         System.out.print("Ingrese lado 1: ");
16         a = sc.nextDouble();
17
18         System.out.print("Ingrese lado 2: ");
19         b = sc.nextDouble();
20
21         System.out.print("Ingrese lado 3: ");
22         c = sc.nextDouble();
23
24         if (a == b && b == c)
25             System.out.println("Triangulo Equilatero");
26
27         if ((a == b && b != c) || (a == c && a != b) || (b == c && b != a))
28             System.out.println("Triangulo Isosceles");
29
30         if (a != b && b != c && a != c)
31             System.out.println("Triangulo Escaleno");
32
33     }
34 }
35
36
```

Ejercicio_8_2_mc_CuadroDialogo

Solicitar tres valores de un triangulo y determinar si es triangulo equilátero o isósceles o escaleno (utilizar if anidado)

Ejercicio_8_3_mc_Buffer

```
1 package Fundamentos;
2
3 import java.io.BufferedReader;
4 import java.io.InputStreamReader;
5 import java.io.IOException;
6
7 public class ejercicio_8_3_mc_buffer {
8
9     public static void main(String[] args) throws IOException {
10         // TODO Auto-generated method stub
11
12         BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
13
14         double a, b, c;
15
16         System.out.print("Ingrese lado 1: ");
17         a = Double.parseDouble(br.readLine());
18
19         System.out.print("Ingrese lado 2: ");
20         b = Double.parseDouble(br.readLine());
21
22         System.out.print("Ingrese lado 3: ");
23         c = Double.parseDouble(br.readLine());
24
25         if (a == b) {
26             if (b == c) {
27                 System.out.println("Triangulo Equilatero");
28             } else {
29                 System.out.println("Triangulo Isosceles");
30             }
31         } else {
32             if (a == c || b == c) {
33                 System.out.println("Triangulo Isosceles");
34             } else {
35                 System.out.println("Triangulo Escaleno");
36             }
37         }
38     }
39 }
```

Ejercicio_8_3_mc_Scanner

```
1  package Fundamentos;
2
3
4  import java.util.Scanner;
5
6  public class ejercicio_8_3_mc_scanner {
7
8      public static void main(String[] args) throws Exception {
9          // TODO Auto-generated method stub
10
11          Scanner sc = new Scanner(System.in);
12
13          double a, b, c;
14
15          System.out.print("Ingreso lado 1: ");
16          a = sc.nextDouble();
17
18          System.out.print("Ingreso lado 2: ");
19          b = sc.nextDouble();
20
21          System.out.print("Ingreso lado 3: ");
22          c = sc.nextDouble();
23
24          if (a == b) {
25              if (b == c) {
26                  System.out.println("Triangulo Equilatero");
27              } else {
28                  System.out.println("Triangulo Isosceles");
29              }
30          } else {
31              if (a == c || b == c) {
32                  System.out.println("Triangulo Isosceles");
33              } else {
34                  System.out.println("Triangulo Escaleno");
35              }
36          }
37
38
39      }
40  }
41
```

Ejercicio_8_3_mc_CuadroDialogo