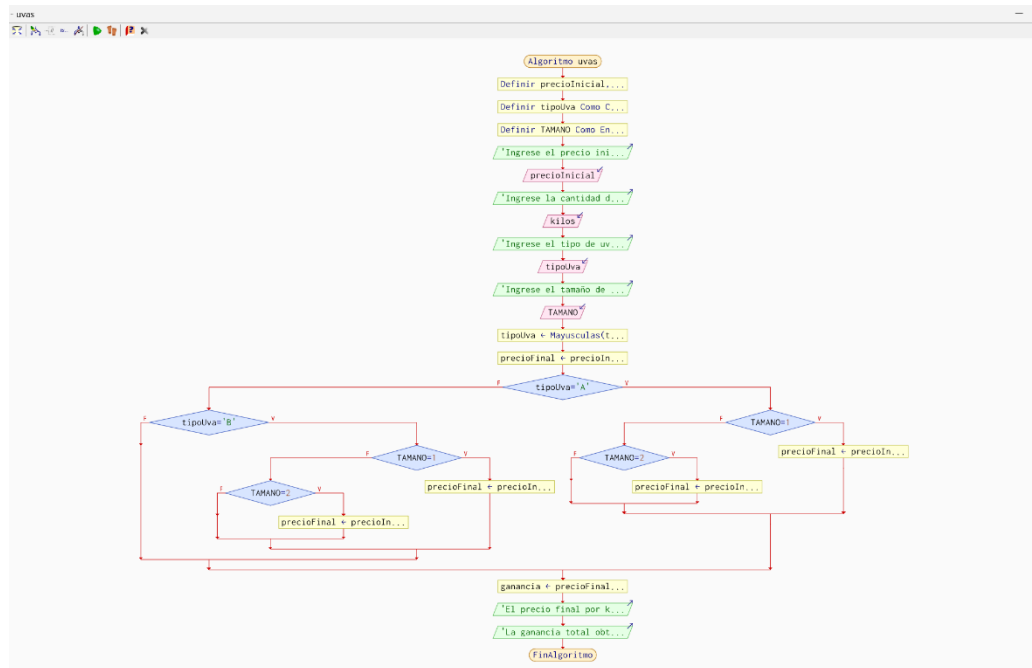


Ejercicio 1



```

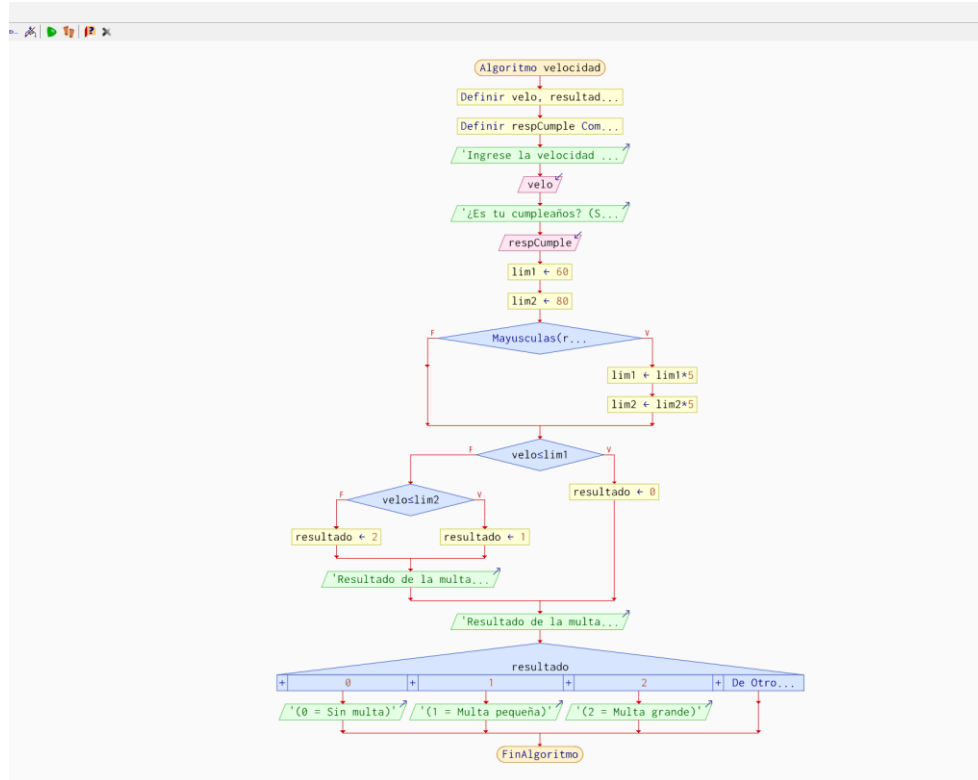
Archivo Editar Configurar Ejecutar Ayuda
Operadores y Funciones
Op. Algebraicos
+ (suma)
- (resta)
* (multiplicación)
/ (división)
^ (potencia)
MOD (resto/modulo)
Op. Lógicos
Y (conjunción)
O (disyunción)
NO (negación)
Op. Relacionales
= (igual)
≠ (distinto)
< (menor)
≤ (menor o igual)
> (mayor)
≥ (mayor o igual)
Func. Matemáticas
abs (valor absoluto)
trunc (valor truncado)
redon (valor redondeado)
raiz (raíz cuadrada)
sen (seno)
cos (coseno)
tan (tangente)
asen (arcoseno)
acos (arcocoseno)
atan (arctangente)
ln (logaritmo natural)
exp (func. exponencial)
Func. p/Cadenas
Longitud
SubCadena
Concatenar

tarea 1.psc
1 Algoritmo uvas
2 Definir precioInicial, kilos, precioFinal, ganancia Como Real
3 Definir tipoUva Como Cadena
4 Definir tamaño Como Entero
5
6 Escribir "Ingrese el precio inicial por kilo de uva ($):"
7 Leer precioInicial
8 Escribir "Ingrese la cantidad de kilos vendidos:"
9 Leer kilos
10 Escribir "Ingrese el tipo de uva (A o B):"
11 Leer tipoUva
12 Escribir "Ingrese el tamaño de la uva (1 o 2):"
13 Leer tamaño
14
15 tipoUva = Mayusculas(tipoUva)
16
17 precioFinal = precioInicial
18
19 Si tipoUva = "A" Entonces
20   Si tamaño = 1 Entonces
21     precioFinal = precioInicial + 0.20
22   Sino
23     Si tamaño = 2 Entonces
24       precioFinal = precioInicial + 0.30
25     FinSi
26   FinSi
27 Sino
28   Si tipoUva = "B" Entonces
29     Si tamaño = 1 Entonces
30       precioFinal = precioInicial - 0.30
31     Sino
32       Si tamaño = 2 Entonces
33         precioFinal = precioInicial - 0.50
34       FinSi
35     FinSi
36   FinSi
37 FinSi
38
39 ganancia = precioFinal * kilos
40
41 Escribir "El precio final por kilo es: $", precioFinal
42 Escribir "La ganancia total obtenida es: $", ganancia
43
44 FinAlgoritmo
45
  
```

```

J: uvas.java > Language Support for Java(TM) by Red Hat > % uvas > main(String[])
1 import java.util.Scanner;
2 public class uvas {
3     Run main | Debug main | Run | Debug
4     public static void main(String[] args) {
5         Scanner scanner = new Scanner(System.in);
6
7         System.out.print("Ingrese el precio inicial por kilo de uva ($)");
8         double precioInicial = scanner.nextDouble();
9
10        System.out.print("Ingrese los kilos entregados: ");
11        double kilos = scanner.nextDouble();
12
13        System.out.print("Ingrese el tipo de uva (A o B): ");
14        char tipo = scanner.next().toUpperCase().charAt(0);
15
16        System.out.print("Ingrese el tamaño de uva (1 o 2): ");
17        int tamaño = scanner.nextInt();
18        double precioFinal = precioInicial;
19
20        if (tipo == 'A') {
21            if (tamaño == 1) {
22                precioFinal += 0.20;
23            } else if (tamaño == 2) {
24                precioFinal += 0.30;
25            }
26        } else if (tipo == 'B') {
27            if (tamaño == 1) {
28                precioFinal -= 0.30;
29            } else if (tamaño == 2) {
30                precioFinal -= 0.50;
31            }
32        }
33
34        double ganancia = precioFinal * kilos;
35        System.out.println("El precio final por kilo es: $" + precioFinal);
36        System.out.println("La ganancia total es: $" + ganancia);
37
38        scanner.close();
39    }
40 }
  
```

Ejercicio 2



```

7  Escribir "¿Es tu cumpleaños? (S/N):"
8  Leer respCumple
9
10  lim1 ← 60
11  lim2 ← 80
12
13  Si Mayusculas(respCumple) = "S" Entonces
14      lim1 ← lim1 * 5
15      lim2 ← lim2 * 5
16  FinSi
17
18  Si velo ≤ lim1 Entonces
19      resultado ← 0
20  Sino Si velo ≤ lim2 Entonces
21      resultado ← 1
22  Sino
23      resultado ← 2
24  FinSi
25
26  Escribir "Resultado de la multa: ", resultado
27  FinSi
28
29  Escribir "Resultado de la multa: ", resultado
30
31  Segun resultado Hacer
32      0: Escribir "(0 = Sin multa)"
33      1: Escribir "(1 = Multa pequeña)"
34      2: Escribir "(2 = Multa grande)"
35  FinSegun
36
37
38  FinAlgoritmo
39

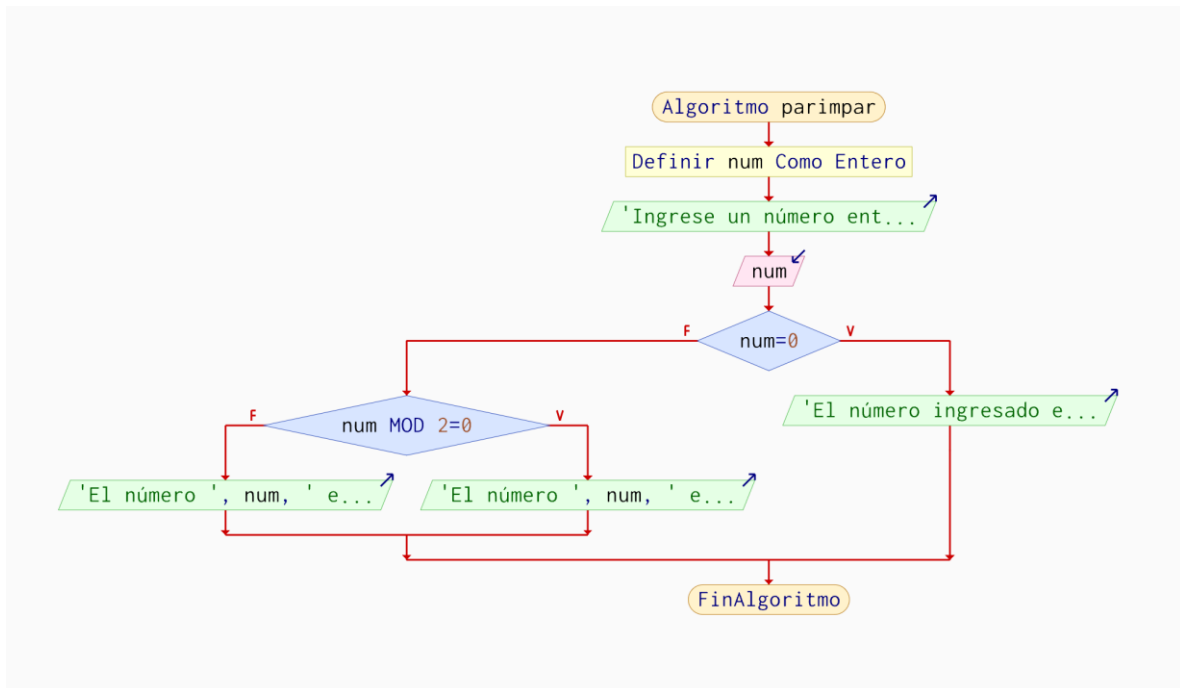
```

```

Ejercicio2_Multa.java > Language support for Java(TM) by Red Hat > Ejercicio2_Multa
3  public class Ejercicio2_Multa {
4      public static void main(String[] args) {
5
6          System.out.print(s: "Ingrese la velocidad: ");
7          int velocidad = scanner.nextInt();
8
9
10         System.out.print(s: "¿Es tu cumpleaños? (true/false): ");
11         boolean esCumple = scanner.nextBoolean();
12
13         int resultado;
14
15         if (esCumple) {
16             if (velocidad <= 300) {
17                 resultado = 0;
18             } else if (velocidad <= 400) {
19                 resultado = 1;
20             } else {
21                 resultado = 2;
22             }
23         } else {
24             if (velocidad <= 60) {
25                 resultado = 0;
26             } else if (velocidad <= 80) {
27                 resultado = 1;
28             } else {
29                 resultado = 2;
30             }
31         }
32
33         System.out.println("Resultado: " + resultado);
34     }
35 }

```

Ejercicio 3

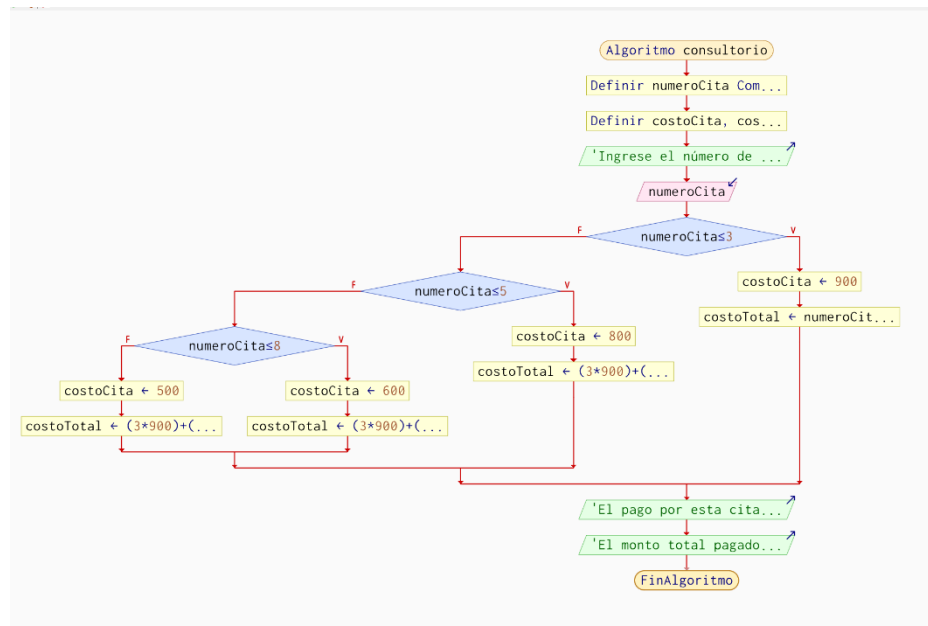


```
1 Algoritmo parimpar
2 Definir num Como Entero
3
4 Escribir "Ingrese un número entero:"
5 Leer num
6
7 Si num = 0 Entonces
8     Escribir "El número ingresado es NEUTRO (Cero)."
```

```
9 Sino
10     Si num % 2 = 0 Entonces
11         Escribir "El número ", num, " es PAR."
12     Sino
13         Escribir "El número ", num, " es IMPAR."
14     FinSi
15 FinSi
16
17 FinAlgoritmo
18
```

```
parimpar.java - Language Support for Java(TM) by Red Hat 7.0.200 parimpar 7.0.200 main(String[] args)
1 import java.util.Scanner;
2
3 public class parImpar {
4     Run main | Debug main | Run | Debug
5     public static void main(String[] args) {
6         Scanner scanner = new Scanner(System.in);
7
8         System.out.print(s: "Ingrese un número entero: ");
9         int num = scanner.nextInt();
10
11         if (num == 0) {
12             System.out.println(x: "El número es NEUTRO (Cero).");
13         } else if (num % 2 == 0) {
14             System.out.println("El número " + num + " es PAR.");
15         } else {
16             System.out.println("El número " + num + " es IMPAR.");
17         }
18
19         scanner.close();
20     }
21 }
```

Ejercicio 4



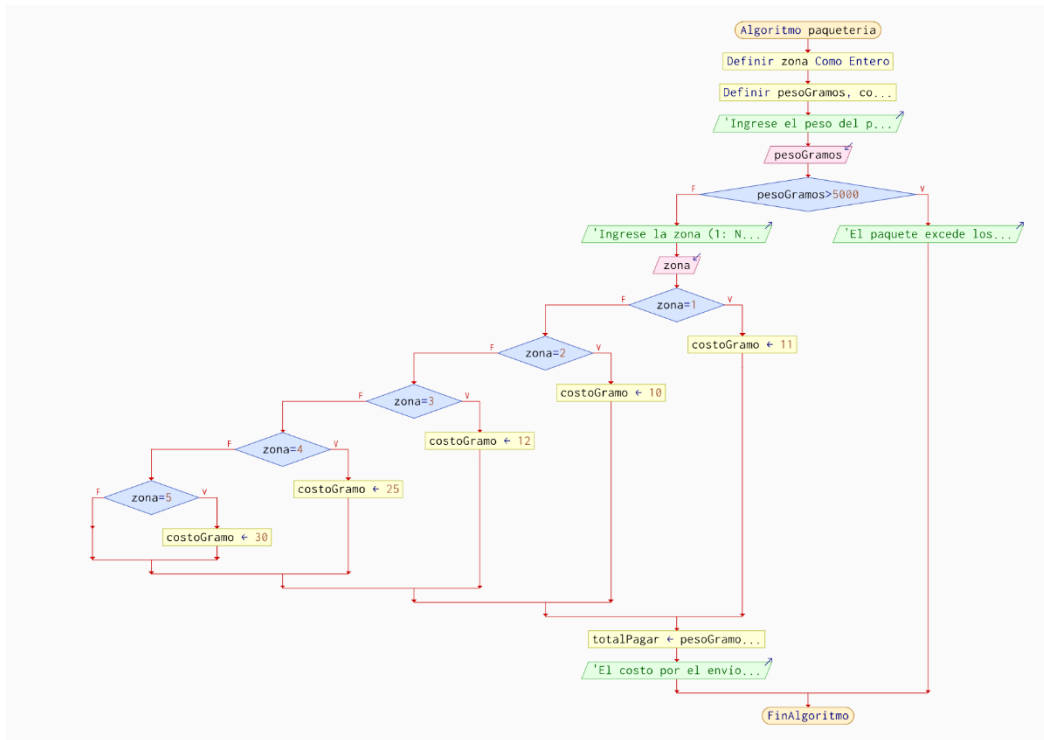
```

1 Algoritmo consultorio
2 Definir numeroCita Como Entero
3 Definir costoCita, costoTotal Como Real
4
5 Escribir "Ingrese el número de cita:"
6 Leer numeroCita
7
8 Si numeroCita <= 3 Entonces
9   costoCita + 900
10  costoTotal + numeroCita * 900
11 Sino
12   Si numeroCita <= 5 Entonces
13     costoCita + 800
14     costoTotal + (3 * 900) + ((numeroCita - 3) * 800)
15   Sino
16     Si numeroCita <= 8 Entonces
17       costoCita + 600
18       costoTotal + (3 * 900) + ((numeroCita - 5) * 600)
19     Sino
20       costoCita + 500
21       costoTotal + (3 * 900) + ((numeroCita - 8) * 500)
22   FinSi
23 FinSi
24 FinSi
25
26 Escribir "El pago por esta cita es: $", costoCita
27 Escribir "El monto total pagado por el tratamiento es: $", costoTotal
28
29
30 FinAlgoritmo
  
```

```

1 import java.util.Scanner;
2
3 public class consultorio {
4     public static void main(String[] args) {
5         Scanner scanner = new Scanner(System.in);
6
7         System.out.print("Ingrese el número de cita: ");
8         int numeroCita = scanner.nextInt();
9
10        double costoCita = 0;
11        double costoTotal = 0;
12
13        if (numeroCita <= 3) {
14            costoCita = 900;
15            costoTotal = numeroCita * 900;
16        } else if (numeroCita <= 5) {
17            costoCita = 800;
18            costoTotal = (3 * 900) + ((numeroCita - 3) * 800);
19        } else if (numeroCita <= 8) {
20            costoCita = 600;
21            costoTotal = (3 * 900) + ((numeroCita - 5) * 600);
22        } else {
23            costoCita = 500;
24            costoTotal = (3 * 900) + ((numeroCita - 8) * 500);
25        }
26
27        System.out.println("El pago por esta cita es: $" + costoCita);
28        System.out.println("El monto total pagado es: $" + costoTotal);
29    }
30 }
31
  
```

Ejercicio 5



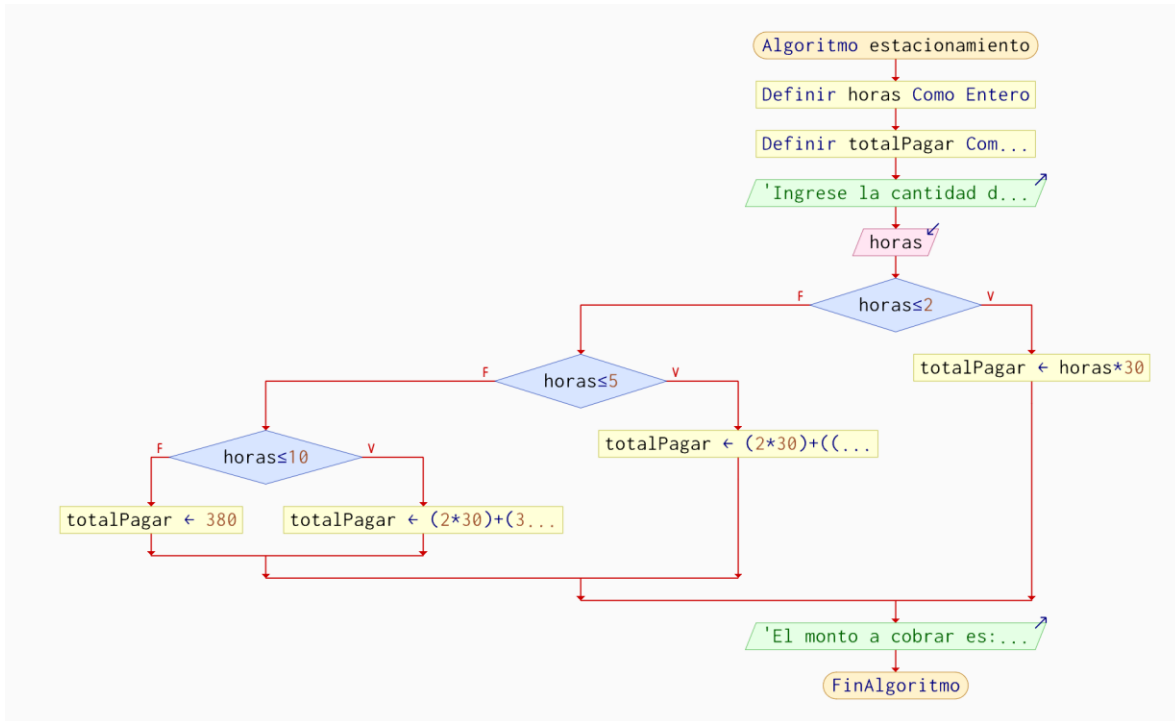
```

1 Algoritmo paqueteria
2 Definir zona Como Entero
3 Definir pesoGramos, costoGramo, totalPagar Como Real
4
5 Escribir "Ingrese el peso del paquete en gramos:"
6 Leer pesoGramos
7
8 Si pesoGramos > 5000 Entonces
9   Escribir "El paquete excede los 5 kg. Entrega rechazada por logistica."
10 Sino
11   Escribir "Ingrese la zona (1: N.Ámerica, 2: C.Ámerica, 3: S.Ámerica, 4: Europa, 5: Asia):"
12   Leer zona
13
14 Si zona = 1 Entonces
15   costoGramo + 11
16 Sino
17   Si zona = 2 Entonces
18     costoGramo + 10
19   Sino
20     Si zona = 3 Entonces
21       costoGramo + 12
22     Sino
23       Si zona = 4 Entonces
24         costoGramo + 25
25       Sino
26         Si zona = 5 Entonces
27           costoGramo + 30
28         FinSi
29       FinSi
30     FinSi
31   FinSi
32 FinSi
33
34 totalPagar + pesoGramos + costoGramo
35 Escribir "El costo por el envio es: $", totalPagar
36 FinSi
37
38 FinAlgoritmo
  
```

```

1 paqueteria.java > Language Support for Java(TM) by Red Hat > paqueteria
2 import java.util.Scanner;
3 public class paqueteria {
4   public static void main(String[] args) {
5     Scanner scanner = new Scanner(System.in);
6
7     System.out.print(s: "Ingrese el peso del paquete en gramos: ");
8     double pesoGramos = scanner.nextDouble();
9
10    if (pesoGramos > 5000) {
11      System.out.println(s: "El paquete excede los 5 kg. Entrega rechazada.");
12    } else {
13      System.out.print(s: "Ingrese la zona (1: N.Ámerica, 2: C.Ámerica, 3: S.Ámerica, 4: Europa, 5: Asia):");
14      int zona = scanner.nextInt();
15
16      double costoGramo = 0;
17
18      if (zona == 1) {
19        costoGramo = 11;
20      } else if (zona == 2) {
21        costoGramo = 10;
22      } else if (zona == 3) {
23        costoGramo = 12;
24      } else if (zona == 4) {
25        costoGramo = 25;
26      } else if (zona == 5) {
27        costoGramo = 30;
28      }
29
30      double totalPagar = pesoGramos + costoGramo;
31      System.out.println("El costo por el envio es: $" + totalPagar);
32    }
33
34    scanner.close();
35  }
36 }
37
  
```

Ejercicio 6



```

1 Algoritmo estacionamiento
2   Definir horas Como Entero
3   Definir totalPagar Como Real
4
5   Escribir "Ingrese la cantidad de horas:"
6   Leer horas
7
8   Si horas ≤ 2 Entonces
9     totalPagar ← horas * 30
10  Sino
11    Si horas ≤ 5 Entonces
12      totalPagar ← (2 * 30) + ((horas - 2) * 25)
13    Sino
14      Si horas ≤ 10 Entonces
15        totalPagar ← (2 * 30) + (3 * 25) + ((horas - 5) * 20)
16      Sino
17        totalPagar ← 380
18      FinSi
19    FinSi
20  FinSi
21
22  Escribir "El monto a cobrar es: $", totalPagar
23
24 FinAlgoritmo
25

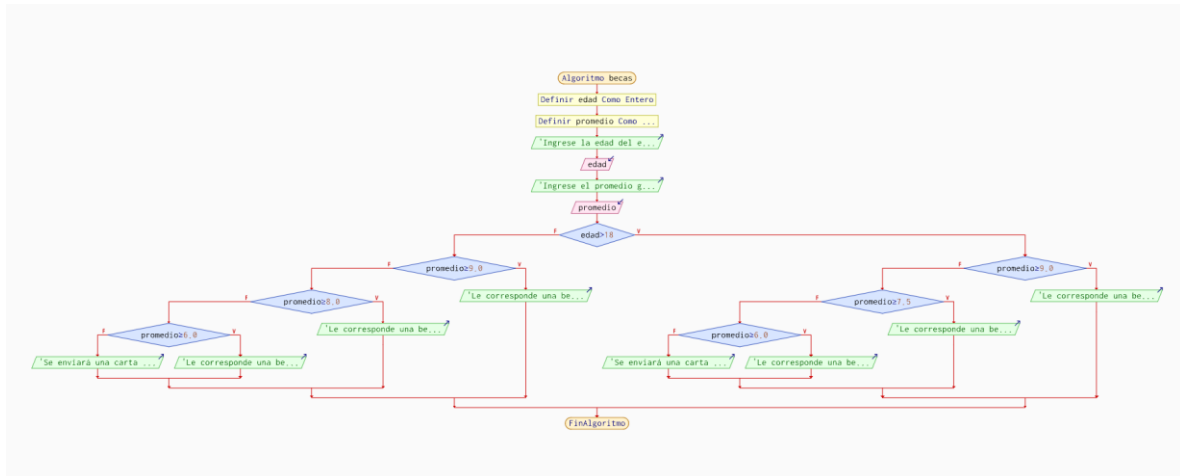
```

```

1 import java.util.Scanner;
2
3 public class estacionamiento {
4     public static void main(String[] args) {
5         Scanner scanner = new Scanner(System.in);
6
7         System.out.print("Ingrese la cantidad de horas en el estacionamiento: ");
8         int horas = scanner.nextInt();
9
10        double totalPagar = 0;
11
12        if (horas <= 2) {
13            totalPagar = horas * 30;
14        } else if (horas <= 5) {
15            totalPagar = (2 * 30) + ((horas - 2) * 25);
16        } else if (horas <= 10) {
17            totalPagar = (2 * 30) + (3 * 25) + ((horas - 5) * 20);
18        } else {
19            totalPagar = 380;
20        }
21
22        System.out.println("El total a cobrar es: $" + totalPagar);
23
24        scanner.close();
25    }
26 }
27

```

Ejercicio7



```

1 Algoritmo becas
2 Definir edad Como Entero
3 Definir promedio Como Real
4
5 Escribir "Ingrese la edad del estudiante:"
6 Leer edad
7 Escribir "Ingrese el promedio general:"
8 Leer promedio
9
10 Si edad > 18 Entonces
11     Si promedio >= 9.0 Entonces
12         Escribir "Le corresponde una beca de: $10,000.00"
13     Sino
14         Si promedio >= 7.5 Entonces
15             Escribir "Le corresponde una beca de: $8,000.00"
16         Sino
17             Si promedio >= 6.0 Entonces
18                 Escribir "Le corresponde una beca de: $5,000.00"
19             Sino
20                 Escribir "Se enviará una carta de invitación para estudiar más."
21             FinSi
22         FinSi
23     FinSi
24 Sino
25     Si promedio >= 9.0 Entonces
26         Escribir "Le corresponde una beca de: $8,000.00"
27     Sino
28         Si promedio >= 8.0 Entonces
29             Escribir "Le corresponde una beca de: $6,000.00"
30         Sino
31             Si promedio >= 6.0 Entonces
32                 Escribir "Le corresponde una beca de: $4,000.00"
33             Sino
34                 Escribir "Se enviará una carta de invitación para estudiar más."
35             FinSi
36         FinSi
37     FinSi
38 FinSi
39 FinAlgoritmo
  
```

```

1 beca.java > Language Support for Java(TM) by Red Hat > beca
2 import java.util.Scanner;
3
4 public class beca {
5     Run main | Debug main | Run | Debug
6     public static void main(String[] args) {
7         Scanner scanner = new Scanner(System.in);
8
9         System.out.print(s: "Ingrese la edad del alumno: ");
10        int edad = scanner.nextInt();
11
12        System.out.print(s: "Ingrese el promedio general: ");
13        double promedio = scanner.nextDouble();
14
15        if (edad > 18) {
16            // Mayores de 18
17            if (promedio >= 9.0) {
18                System.out.println(x: "Beca asignada: $10,000.00");
19            } else if (promedio >= 7.5) {
20                System.out.println(x: "Beca asignada: $8,000.00");
21            } else if (promedio >= 6.0) {
22                System.out.println(x: "Beca asignada: $5,000.00");
23            } else {
24                System.out.println(x: "Se le enviará una carta de invitación.");
25            }
26        } else {
27            // 18 años o menores
28            if (promedio >= 9.0) {
29                System.out.println(x: "Beca asignada: $8,000.00");
30            } else if (promedio >= 8.0) {
31                System.out.println(x: "Beca asignada: $6,000.00");
32            } else if (promedio >= 6.0) {
33                System.out.println(x: "Beca asignada: $4,000.00");
34            } else {
35                System.out.println(x: "Se le enviará una carta de invitación.");
36            }
37        }
38    }
39 }
  
```