Programación 1

Diseño descendente

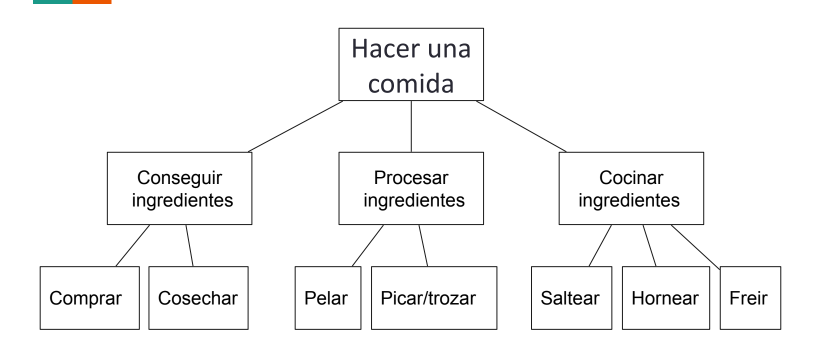
Diseño descendente



Ventajas de dividir el problema en subproblemas

- La implementación de un subproblema se puede ejecutar más de una vez ahorrando tiempo de programación y cantidad de código.
- La división de un problema en subproblemas facilita la división de tareas dentro de un grupo de trabajo.
- La resolución de cada subproblema se puede comprobar individualmente.
- La división de problemas en subproblemas hace al programa más legible y modificable

Diseño descendente



Pseudocódigo 1

La forma más sencilla de describir un problema con subproblemas es anotando los pasos a realizar con oraciones simples en **pseudocódigo**.

Por ejemplo: Escribir un diseño de programa en el que dado un número ingresado por el usuario, se chequee si es natural y en ese caso se imprima la tabla de multiplicar del 5.

```
public class Clase_3_Ejemplo_1 {
   public static void main(String args[]) {
     obtener un número por teclado
     Si es natural
     imprimir tabla de multiplicar del numero 5
   }
}
```

Pseudocódigo 1

```
try {
                      BufferedReader entrada = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
                      System.out.println("Ingrese nro entero: ");
                      entero = Integer.valueOf(entrada.readLine());
                  catch (Exception exc) {
                      System.out.println("error");
public class Clase 3 Ejemplo 1 {
                                                          if (entero>0) {
   public static void main(String args[]) {
                                                            System.out.println("Tabla de multiplicar del 5");
        obtener un número por teclado
                                                            for (int i = 1; i <= 10; i++) {
        Si es natural
                                                                System.out.println(5*i);
            imprimir tabla de multiplicar del numero 5¦
```

Pseudocódigo 2

Ejemplo: Escribir un diseño de un programa que mientras el usuario ingrese un número entero mayor que 0, imprima la tabla de multiplicar del 10. Cuando salga del ciclo vuelva a imprimir la tabla de multiplicar del 10.

```
public class Clase_3_Ejemplo_2 {
  public static void main(String[] args) {
    definir número entero
    obtener un número entero por teclado
    mientras numero entero sea mayor que 0
        imprimir tabla de multiplicar de 10
        obtener un número entero por teclado
    imprimir tabla de multiplicar de 10
}
```

¿Qué es un método?

Un método es una **porción** de **código** que lo puede llamar el main o cualquier otro método. <u>Ej: calcular(); sumar(a,b);mostrar();</u>

Se invoca por su **nombre** seguido de **paréntesis** con o sin parámetros. Estos parámetros son usados por el método para sus cálculos. <u>Ej: sumar(a,b); calcular();</u>

Cuando el método termina, puede o no devolver algún resultado a quien lo llamó. Si no **devuelve nada** se dice que es un **procedimiento.** Ej: public static **void** mostrar()

Si **retorna un valor**, el tipo debe coincidir con el tipo declarado en la cabecera del método. Se dice que es una **función**. <u>Ej: public static **int** sumar(int a, int b)</u>

Declaración formal de métodos

```
modificadores -> ACCESO: public - private - protected
               Ei: public static void mostrar()
[modificadores] tipoRetorno nombre (parámetros formales) {
  declaraciones de variables/constantes locales;
  sentencia 1;
  sentencia n;
[return]
```

Declaración formal de métodos

```
modificadores -> ACCESO: public - private - protected
tipoRetorno -> si no retorno nada: void
                        Ei: public static void mostrar()
               -> si retorno algo: tipo de lo que retorno
                        Ei: public static int sumar(int a, int b)
                                      parámetros formales
```

Declaración formal de métodos

```
modificadores -> ACCESO: public - private - protected
 tipoRetorno { -> si retornó nada: void (procedimiento)
    -> si retornó algo: tipo del retorno (función)
parámetros -> tipo y nombre de las variables necesarias
formales
[modificadores] tipoRetorno nombre ([parámetros formales]) {
  declaraciones de variables/constantes loçales;
  sentencia 1;
  sentencia n;
 [return]
                   public static int sumar(int a, int b) {//declaración formal
```

Ejemplo: Si se ingresa un nro > 0, imprime la tabla de multiplicar del 5

```
import java.io.BufferedReader;
import java.io.InputStreamReader;
public class Clase 3 Ejemplo 3 {
  public static void main (String [] args) {
     int entero=0:
     try {
           BufferedReader entrada = new BufferedReader (new InputStreamReader (System.in));
           System.out.println("Ingrese un nro. entero: ");
           entero = Integer.valueOf(entrada.readLine());
           if (entero>0) {
                System.out.println("Tabla de multiplicar del 5");
                for (int i = 1; i \le 10; i++) {
                      System.out.println(5*i);
                                                                  ¿Cómo transformamos
                                                                  este código con diseño
                                                                 descendente?
     catch (Exception exc) {
           System.out.println("error");
  }//fin del main
   fin del class
```

Declaración formal de métodos (procedimiento)

```
public class Clase 3 Ejemplo 3 {
  public static void main(String args[]) {
     // damos por obtenido y verificado el número por teclado
    System.out.println("Tabla de multiplicar del 5");
    imprimirTabla5();//declaración local
  public static void imprimirTabla5() {//declaración formal
       for (int i = 1; i <= 10; i++) {
          System.out.println(5*i);
   ¿Es un procedimiento o función?
                                               Método agregado al Ejercici
```

```
public class Clase_3_Ejemplo_3 {
     public static void main (String [] args){
          System.out.println("Tabla de multiplicar del 5");
           imprimirTabla5(); //declaración local
      public static void imprimirTabla5(){ //declaración formal
           for (int i = 1; i \le 10; i++) {
                 System.out.println(5*i);
```

```
public class Clase 3 Ejemplo 3 {
     public static void main (String [] args){
           System.out.println("Tabla de multiplicar del 5");
           imprimirTabla5(); //declaración local
      public static void imprimirTabla5(){ //declaración formal
           for (int i = 1; i \le 10; i++) {
                 System.out.println(5*i);
```

Consola Tabla de multiplicar del 5

```
public class Clase 3 Ejemplo 3 {
     public static void main (String [] args){
           System.out.println("Tabla de multiplicar del 5");
           imprimirTabla5(); //declaración local
      public static void imprimirTabla5(){ //declaración formal
           for (int i = 1; i \le 10; i++) {
                 System.out.println(5*i);
```

Consola Tabla de multiplicar del 5

```
public class Clase 3 Ejemplo 3 {
     public static void main (String [] args){
           System.out.println("Tabla de multiplicar del 5");
           imprimirTabla5(); //declaración local
      public static void imprimirTabla5(){ //declaración formal
           for (int i = 1; i \le 10; i++) {
                 System.out.println(5*i);
```

Consola Tabla de multipli

Tabla de multiplicar del 5

```
public class Clase 3 Ejemplo 3 {
     public static void main (String [] args){
           System.out.println("Tabla de multiplicar del 5");
           imprimirTabla5(); //declaración local
      public static void imprimirTabla5(){ //declaración formal
           for (int i = 1; i \le 10; i++) {
                 System.out.println(5*i);
```

Consola Tabla de multiplicar del 5

```
public class Clase 3 Ejemplo 3 {
     public static void main (String [] args){
           System.out.println("Tabla de multiplicar del 5");
           imprimirTabla5(); //declaración local
      public static void imprimirTabla5(){ //declaración formal
           for (int i = 1; i \le 10; i++) {
                 System.out.println(5*i);
```

Consola

Tabla de multiplicar del 5

```
public class Clase 3 Ejemplo 3 {
                           public static void main (String [] args){
                                System.out.println("Tabla de multiplicar del 5");
                                imprimirTabla5(); //declaración local
                           public static void imprimirTabla5(){ //declaración formal
                                for (int i = 1; i \le 10; i++) {
7..15
                                      System.out.println(5*i);
```

Consola

```
Tabla de multiplicar del 5
5
10
15
20
25
30
35
40
```

```
public class Clase 3 Ejemplo 3 {
     public static void main (String [] args){
           System.out.println("Tabla de multiplicar del 5");
           imprimirTabla5(); //declaración local
      public static void imprimirTabla5(){ //declaración formal
           for (int i = 1; i \le 10; i++) {
                 System.out.println(5*i);
```

Consola Tabla de multiplicar del 5 5 10 15 20 25 30 35 40 45

```
public class Clase 3 Ejemplo 3 {
     public static void main (String [] args){
           System.out.println("Tabla de multiplicar del 5");
           imprimirTabla5(); //declaración local
      public static void imprimirTabla5(){ //declaración formal
           for (int i = 1; i \le 10; i++) {
                 System.out.println(5*i);
```

Consola

```
Tabla de multiplicar del 5
5
10
15
20
25
30
35
40
45
```

```
public class Clase 3 Ejemplo 3 {
     public static void main (String [] args){
           System.out.println("Tabla de multiplicar del 5");
           imprimirTabla5(); //declaración local
      public static void imprimirTabla5(){ //declaración formal
           for (int i = 1; i \le 10; i++) {
                 System.out.println(5*i);
```

Consola Tabla de multiplicar del 5 5 10 15 20 25 30 35

```
public class Clase 3 Ejemplo 3 {
     public static void main (String [] args){
           System.out.println("Tabla de multiplicar del 5");
           imprimirTabla5(); //declaración local
      public static void imprimirTabla5(){ //declaración formal
           for (int i = 1; i \le 10; i++) {
                 System.out.println(5*i);
```

Consola Tabla de multiplicar del 5 15 15 20 25 30 35 40

Uso del return en funciones (métodos que retornan algo)

Ahora vamos a desarrollar la parte que nos faltaba para obtener el número por teclado pero con una **función**.

¿Qué tenemos que agregar a este código?

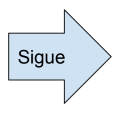
```
public class Clase_3_Ejemplo_3 {
    public static void main(String []args) {
        //damos por obtenido y verificado el número por teclado
        System.out.println("Tabla de multiplicar del 5");
        imprimirTabla5();//declaración local
    }
    public static void imprimirTabla5() {//declaración formal
        for (int i = 1 ; i <= 10; i++) {
            System.out.println(5*i);
        }
    }
}</pre>
```

Función obtenerEntero() que hace uso de return

```
public static int obtenerEntero() { <-- declaración</pre>
  int entero = -1;
  try {
         BufferedReader entrada = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
         System.out.println("Ingrese un número entero: ");
         entero = Integer.valueOf(entrada.readLine());
   catch (Exception exc) {
       System.out.println("error");
  return entero; <-- retorna el valor
```

Ejercicio completo

```
public class Clase_3_Ejemplo_3 {
   public static void main (String []args) {
      int numero=obtenerEntero();
      if (numero!=-1) {
            System.out.println("Tabla del 5");
            imprimirTabla5();//declaración local
            }
      }// fin del main
      // el código sigue al lado
```



```
public static int obtenerEntero(){
        int entero = -1:
         BufferedReader entrada = new BufferedReader
(new InputStreamReader(System.in));
         try{
            System.out.println("Ingrese nro entero: ");
            entero = new Integer(entrada.readLine());
         catch (Exception exc) {
             System.out.println("error" + exc);
        return entero,
      }// fin de la función
     public static void imprimirTabla5() {
        for (int i = 1; i \le 10; i++) {
           System.out.println(5*i);
     }// fin del procedimiento
 }// fin del class
```

Para pensar un ratito

Usando diseño descendente con al menos un método (función o procedimiento), escribir un programa que pida por teclado un caracter e imprima si es dígito (0..9), si es vocal o consonante (pueden suponer todas minúsculas, mayúsculas o ambas) o si es cualquier otro caracter. En todos los casos debe imprimir cuál fue el caracter ingresado.

```
import java.io.BufferedReader;
import java.io.InputStreamReader;
public class Clase 3 Ejemplo 4 {
 public static void main(String []args){
      char letra= obtenerCaracter();
      if (letra>='0' && letra<='9'){
              System.out.println("Es el dígito: " + letra);}
      else if (letra>='a' && letra<='z'){
               switch(letra){
                     case 'a':case 'e':case 'i':case 'o':case 'u':{
                          System.out.println("Es la vocal: " + letra);
                    default: System.out.println("Es la consonante: " + letra);
                        rintln('Es cualquier otro caracter " + letra);
public static char obtenerCaracter() {
       char caracter = ' ';
        try {
            BufferedReader entrada = new BufferedReader (new
 InputStreamReader(System.in));
            System.out.println("Ingrese un caracter: ");
            caracter = (char) (entrada.readLine().charAt(0));}
        catch (Exception exc) {
            System.out.println("error");
        return caracter;
```

```
/*Escribir un programa que llame un método que calcule el promedio de la suma de valores enteros entre 1 y
 1000. Finalmente, el resultado debe mostrarse por pantalla.*/
public class Clase 3 Ejemplo 5 {
 public static void main(String[] args) {
     int promedio;
     /*se invoca el método calcular promedio 1 1000 por su nombre y sin parámetros,
     es una función, entonces retorna un valor, y ese valor lo tengo que guardar para no perderlo,
     si no quardo el valor, se pierde. El valor se quarda en una variable del mismo tipo que la función*/
     promedio = calcular promedio 1 1000();
      System.out.println("El promedio es: "+promedio);
  /* el encabezado del método es public static int calcular promedio 1 1000 (),
 es int porque retorna el promedio entero, y es función, el nombre del método tiene que ser un texto corto que
 indique que hace, no tiene parámetros ya que no se menciona que se le pase alguna información */
 public static int calcular promedio 1 1000() {
     final int MAX = 1000, MIN = 1;
     int promedio, suma = 0;
     for (int numero = MIN; numero <= MAX; numero++) {</pre>
                 suma += numero;
      promedio = suma/(MAX-MIN+1);
      return promedio;
```

- Locales: declarada dentro de un método. Sólo está disponible dentro de su bloque.
- Globales: definidas en el bloque que contiene al método que puede usarla.

¿Se pueden tener dos variables con el mismo nombre?

```
public class Clase 3 Fjemplo 6
  public static final int a = 2;//constante global
  public static int b = 2;//variable global
  public static void main(String []args) {
      int a = 3;//local <- accesible sólo dentro de resolver</pre>
      System.out.println ("a = " + a);
      System.out.println ("b = " + b);
                                         ¿Qué imprime por la consola?
```

```
public class Clase 3 Ejemplo 7 {//BLOQUE del programa Clase 3 Ejemplo 7
 public static int numero = 2;//variable global a todos
 public static void main(String[] args) {//BLOQUE de main
     int a = 3;//variable local a main
     //un bloque se define por {}
     {//BLOOUE A
          System.out.println (a + ", " + numero);
int b = 2; //variable local al BLOQUE A
          System.out.println (a + ", " + b);
          {//BLOOUE B
               int c = 3; //variable local al BLOQUE B
               System.out.println (a + ", " + b + ", " + c);
          }//FIN BLOQUE B
          //ERROR EN LA PROXIMA SENTENCIA, c SOLO PERTENCE AL BLOQUE B
          System.out.println (a + ", " + b + ", " + c);
     }//FIN BLOQUE A
                                             Evitar la definición de bloques internos y variables globales
 }//FIN BLOOUE main
                                             Definir constantes globales si hay más de un método que necesita usarlas
}//FIN BLOQUE Clase 3 Ejemplo 7
                                             Definir las variables locales de cada método
```

```
/*Escribir un programa que llame un método que calcule el promedio de la suma de valores enteros
entre 1 y 1000. Finalmente, el promedio debe mostrarse por pantalla.*/
public class Clase 3 Ejemplo 8 {
 /*Como usamos las mismas constantes en calcular promedio 1 1000 y en main (en el mensaje de la
 impresión) definimos MAX Y MIN como constantes globales */
 public static final int MAX = 1000, MIN = 1;
 public static void main(String[] args) {
    int promedio;
promedio = calcular_promedio 11000(); COCE
     System.out.println("El promedio de la suma entre " + MIN + " y " + MAX + " es "+promedio);
 public static int calcular promedio 1 1000() {
     int promedio, suma = 0;
     for (int numero = MIN; numero <= MAX; numero++) {</pre>
                    suma += numero;
     promedio = suma/(MAX-MIN+1);
      return promedio; //LA FUNCION DEBE RETORNAR ALGO DEL MISMO TIPO QUE FIGURA EN LA DECLARACION
```

En resumen...

- En el desarrollo de una **solución**, uno de los pasos previos a la implementación es el **diseño**, guardar una idea y los pasos que habría que hacer.
- Un resultado ideal de un diseño es obtener un pseudocódigo (por ahora la única técnica que se explicó), que guarde la idea de los métodos que se van a tener que implementar.
- Generar un buen diseño permite **abstraer** del lenguaje, lo que se va a implementar.
- En programación 1 no se pedirán los **diseños** ni los pasos previos al desarrollo del programa, salvo que se mencione explícitamente. Solo se evaluarán los programas con los métodos correspondientes.
- El diseño con pseudocódigo debería ayudar al alumno/a a guardar la idea de lo que desea implementar.

Parámetros

- Un parámetro es una variable cuyo valor es proporcionado por la unidad invocadora.
- Es como un hueco donde puedo pasar un dato para que lo use otro método.
- Pueden pasarse 1 o más parámetros pero hay que respetar cantidad, posición y tipo.

```
public class Clase_3_Ejemplo_9 {
    public static void main(String[] args){
        int n; // variable local a resolver
        n = obtenerNatural();
        imprimirTabla(n);
}
```

```
public static int obtenerNatural() {
   int valor = 0; // variable local a obtenerNatural
   BufferedReader entrada = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
   while(valor <= 0) {</pre>
      try {
            System.out.println ("Ingrese un número natural");
           valor = Integer.valueOf(entrada.readLine());
      catch (Exception exc ) {
            System.out.println("Error: " + exc);
    return valor:
```

```
public static void imprimirTabla5(){//declaración formal
                                         for (int i = 1; i < 10; i++) {
                                             System.out.println(5*i);
                                                            Nombre del procedimiento
¿Cuál es la diferencia entre lo que teníamos y lo nuevo?
            public static void imprimirTabla((int numero))
                                                                        Parámetro
                for (int i = 1; i \le 10; i++)
                     System.out.println(numero*i);
```



- En java el pasaje de parámetros es por copia.
- Se replica la variable y dentro del método se trabaja sobre la réplica.
- Al finalizar el método se pierde la réplica y la unidad invocadora no percibe cambios en la variable utilizada como parámetro de invocación.

Dos parámetros enteros.

Parámetros

Importante: respetar el orden aunque en este caso son los dos enteros

```
public class Clase 3 Ejemplo 10{
  public static int funcion(int a, int b) {
    a = 1;//pierde el valor que tenía como parámetro
    b = a + 5; //pierde el valor que tenía como parámetro
    return b;
  public static void main(String []args) {
    int m = 3;
                               ¿Cuál es la salida por consola?
    int n = 7;
    int x = funcion(m,n);
    System.out.println("Valor de m: " + m);
    System.out.println("Valor de n: " + n);
    System.out.println("Resultado de la función: " + x);
```

```
public class Clase 3 Ejemplo 10{
 public static int funcion(int a, int b) {
     a = 1;//pierde el valor que tenía como parámetro
    b = a + 5; //pierde el valor que tenía como parámetro
     return b;
 public static void main(Sting []args) {
     int m = 3;
     int n = 7;
     int x = funcion(m,n); // x vale 6
     System.out.println("Valor de m: " + m); // imprime 3
     System.out.println("Valor de n: " + n); // imprime 7
     System.out.println("Resultado de la función: " + x); // imprime 6
```

```
public class Clase 3 Ejemplo 11{
  public static int funcion(int a, int b) {
     a = 1;//pierde el valor que tenía como parámetro
    b = a + 5; //pierde el valor que tenía como parámetro
     return b;
  public static void main(String []args) {
     int a = 3;  //no importa que se llamen igual que en método
     int b = 7;
     int x = funcion(a,b); // x vale 6
     System.out.println("Valor de a: " + a); // imprime 3
     System.out.println("Valor de b: " + b); // imprime 7
     System.out.println("Resultado de la función: " + x); // imprime 6
```

Hasta ahora

- Pseudocódigo
- Diseño descendente con métodos: procedimientos y funciones
- Ámbito de una variable: local y global
- Parámetros

Errores comunes en métodos

Una función siempre necesita retornar algo.
 public static (tipo no void) nombre_funcion (...){
...
return ...;
}

 Una función cuando se invoca sólo puede estar a la derecha de una asignación o dentro de una expresión lógica.
 numero = nombre_funcion(...);
 If (MIN<nombre_funcion(...)){
 ...

```
public static boolean esPositivo(int x) {
    if (x<0)
        return false;
    if (x>0)
        return true;
}
```

Para pensar otro ratito ¿Tiene algún problema esta función?

```
public static boolean esPositivo(int x) {
   if (x<0)
      return false;
   if (x>0)
      return true;
   // Error: retorno perdido si x es igual a cero.
}
```

```
public static boolean esPositivo(int x) {
   if (x<=0)
      return false;
   else
      return true;
}</pre>
```

```
public static boolean esPositivo(int x) {
   if (x \le 0)
       return false;
   else
       return true;
                                            ¿Qué cambió?
public static boolean esPositivo(int x) {
   if (x \le 0)
       return false;
   return true;
```

```
public static booleanesPositivo(int x){
   if (x<=0) return false;</pre>
   else return true;
public static boolean esPositivo(int x) {
   if (x<=0) return false;
   return true;
                                                  ¿Y ahora?
public static boolean esPositivo(int x) {
   return (x>0);
```

Para resolver

Realizar un programa que dado un carácter ingresado desde teclado (a o b) permita realizar dos operaciones entre dos enteros N y M menores a 10 ingresados desde teclado también. Las operaciones son:

- _ Si el usuario ingresa a obtener la suma entre N y M.
- _ Si el usuario ingresa **b** obtener la resta entre **N** y **M**.

Un Pseudocódigo posible

```
public class Clase_3_Ejemplo_12 {
    definir constante MAX = 10
    public static void main(String[]args) {
        definir opcion, Ny M
        opcion = obtener caracter a o b()
        N = obtener numero < MAX()
        M = obtener numero < MAX()
        resolver operaciones
    }
}</pre>
```

Una solución posible 1/3

```
import java.io.BufferedReader;
import java.io.InputStreamReader;
public class Clase_3_Ejemplo_12 {
      final int MAX=10; // defino la constante global
      public static void main(String []args){
                int N, M = 0;
                char opcion='a';
                opcion=obtenerOpcionValida();
                N=obtenerNumeroValido():
                M=obtenerNumeroValido();
                if (opcion=='a'){
                   System.out.println("La suma de "+ M + " y " + N + " es: " + (N+M));
                else {
                   System.out.println("La resta de "+ M + " y " + N + " es: " + (N-M));
```

Una solución posible 2/3

```
public static char obtenerOpcionValida(){
      char caracter = 'c';
      BufferedReader entrada = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
      while (!(caracter=='a' || caracter == 'b')){
             try {
                      System.out.println("Ingrese una opcion valida entre a y b");
                      caracter = entrada.readLine().charAt(0);
             catch (Exception exc) {
                      System.out.println("error");
      return caracter;
```

Una solución posible 3/3

```
public static int obtenerNumeroValido() {
       int valor = MAX +1; // variable local a obtenerNatural
       BufferedReader entrada = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
       while (valor > MAX){ // se puede esperar que valor <= MAX
             try {
                   System.out.println ("Ingrese un numero entre menor a " + MAX);
                    valor = Integer.valueOf(entrada.readLine());
             catch (Exception exc) {
                    System.out.println ("Error al ingresar número válido" + exc);
      return valor;
}// fin del class
```

```
import java.io.BulleredReader;
import java.io.InputStreamReader;

public class Clase_3_Ejemplo_12 {
final int MAX=10; // defino la constante global
```

```
¿Cómo reemplazarían esta
                                              parte con un método?
if (opcion=='a'){
  System.out.println("La suma de "+ M + " y " + N + " es: " + (N+M));
else {
  System.out.println("La resta de "+ M + " y " + N + " es: " + (N-M));
```

```
//Realizar un programa que dado dos números enteros ingresados por el usuario, muestre por pantalla el resultado
//de las operaciones matemáticas básicas: la suma, la resta, la multiplicación y la división entre ambos números.
import java.io.BufferedReader;
import java.io.InputStreamReader;
public class Clase 3 Ejemplo 13 {
 public static void main(String[] args) {
     int numero1, numero2;
     BufferedReader entrada = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
     try{
           System.out.println("Ingrese un número entero: ");
           numero1 = Integer.valueOf(entrada.readLine());
           System.out.println("Ingrese otro número entero: ");
           numero2 = Integer.valueOf(entrada.readLine());
           //LAS VARIABLES INGRESADAS COMO PARAMETROS DEBEN SER DEL MISMO TIPO Y ORDEN
           //DE LA DEFINICION DEL METODO
           imprimir resultados operaciones matematicas (numero1, numero2);
     catch (Exception exc) {
           System.out.println(exc);
 public static void imprimir resultados operaciones matematicas (int numerol, int numero2) {
     System.out.println(numero1+"+"+numero2+"="+(numero1+numero2));
     System.out.println(numero1+"-"+numero2+"="+(numero1-numero2));
     System.out.println(numero1+"*"+numero2+"="+(numero1*numero2));
     System.out.println(numero1+"/"+numero2+"="+(numero1/numero2));
```

Algunos tips

- Usar pseudocódigo para detallar a grandes rasgos las soluciones a los problemas planteados
- Tratar de dividir el problema en subproblemas más pequeños que sean más sencillos de resolver (Modularizar las soluciones)
- Los métodos que retornan algo son funciones y los void son procedimientos
- Usar parámetros para reutilizar las soluciones desarrolladas
- Prestar atención en el llamado a métodos ya que si llevan parámetros deben respetar la cantidad y la posición.
- Si el método, en su definición formal, tiene más de un parámetro y son de diferentes tipos, cuando se llama se debe respetar el tipo que corresponde a cada parámetro. Si no se respeta puede generar errores sintácticos.
- En caso de tener algunos o todos los parámetros del mismo tipo hay que prestar atención como se hace el llamado ya que si me equivoco el orden y respeto los tipos puede ser un error semántico y eso no lo detecta ningún entorno.
- Siempre que llamo a una función debo guardar el retorno en una variable del mismo tipo o hacer uso del resultado para poner en una expresión lógica o como parámetro para algún método o simplemente como salida en la consola.
- Declarar variables lo más cerca de donde se van a usar (locales), evitar el uso de globales y por ahora solo **constantes** globales.