

Ejercicios de listas propuestos por el grupo 4ASOF

26 de noviembre 2025

1. Elaborar una lista que solicite 10 números (cualquiera 1-100) y los acomode de menor a mayor y la suma total de todos.

```
package lista;

import java.util.*;

public class lista10Numeros {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        int[] numeros = new int[10];
        long sumaTotal = 0;

        System.out.println("Por favor, ingrese 10 numeros (entre 1 y 100):");

        for (int i = 0; i < 10; i++) {
            System.out.print("Numero " + (i + 1) + ": ");
            if (scanner.hasNextInt()) {
                numeros[i] = scanner.nextInt();
                sumaTotal += numeros[i];
            } else {
                System.out.println("Entrada no valida. Intente de nuevo.");
                scanner.next();
                i--;
            }
        }

        Arrays.sort(numeros);

        System.out.println("\n--- Resultados ---");
        System.out.print("Lista de numeros ordenados de menor a mayor: ");

        for (int i = 0; i < numeros.length; i++) {
            System.out.print(numeros[i]);
            if (i < numeros.length - 1) {
                System.out.print(", ");
            }
        }

        System.out.println("\nSuma total de todos los números: " + sumaTotal);

        scanner.close();
    }
}
```

run:

Por favor, ingrese 10 numeros (entre 1 y 100):

Numero 1: 12

Numero 2: 45

Numero 3: 3

Numero 4: 8

Numero 5: 19

Numero 6: 20

Numero 7: 90

Numero 8: 45

Numero 9: 56

Numero 10: 22

--- Resultados ---

Lista de numeros ordenados de menor a mayor: 3, 8, 12, 19, 20, 22, 45, 45, 56, 90

Suma total de todos los números: 320

2. Elaborar una lista de 7 calificaciones solicitadas al usuario y calcular el promedio de las mismas.

```
11 public class lista7 {
12     public static void main(String[] args) {
13         Scanner ent = new Scanner(System.in);
14         ArrayList<Double> calificaciones = new ArrayList<>();
15         for(int i=0; i<7; i++) {
16             System.out.println("Ingrese la calificación " + i + ": ");
17             calificaciones.add(ent.nextDouble());
18         }
19         double suma= 0;
20         for(double cal : calificaciones){
21             suma+=cal;
22         }
23         double prom= suma/calificaciones.size();
24         System.out.println("Calificaciones: " + calificaciones);
25         System.out.println("El promedio es: " + prom);
26     }
27 }
28
```

Output - Listas (run) x

```
run:
Ingrese la calificación 0:
9
Ingrese la calificación 1:
9
Ingrese la calificación 2:
8
Ingrese la calificación 3:
9
Ingrese la calificación 4:
8
Ingrese la calificación 5:
7
Ingrese la calificación 6:
10
Calificaciones: [9.0, 9.0, 8.0, 9.0, 8.0, 7.0, 10.0]
El promedio es: 8.571428571428571
BUILD SUCCESSFUL (total time: 21 seconds)
|
```

3. Programa que solicite 8 edades, separarlas en una lista de menores de edad y otra de mayores, y al final mostrar ambas listas.

```
1 package listas;
2 import java.util.*;
3
4 public class Propuesta {
5     public static void main(String[] args) {
6         Scanner ent = new Scanner(System.in);
7
8         ArrayList<Integer> menores = new ArrayList<>();
9         ArrayList<Integer> mayores = new ArrayList<>();
10        for (int i = 0; i < 8; i++) {
11            System.out.print("Edad " + (i+1) + ": ");
12            int edad = ent.nextInt();
13
14            if (edad < 18) {
15                menores.add(edad);
16            } else {
17                mayores.add(edad);
18            }
19        }
20        System.out.println("\nLista de menores de edad: " + menores);
21        System.out.println("Lista de mayores de edad: " + mayores);
22    }
23 }
```

Output - Arrayssss (run) ×

run:
Edad 1: 17
Edad 2: 18
Edad 3: 19
Edad 4: 14
Edad 5: 25
Edad 6: 24
Edad 7: 8
Edad 8: 21

Lista de menores de edad: [17, 14, 8]
Lista de mayores de edad: [18, 19, 25, 24, 21]

4. Crea un programa que pida al usuario 6 nombres de ciudades que desea visitar, los guarde en una lista y al finalizar muestre todas las ciudades registradas.

```
1 //Crea un programa que pida al usuario 6 nombres de ciudades que desea visitar, los guarde en una lista y
2 //al finalizar muestre todas las ciudades registradas.
3 package listas;
4 import java.util.*;
5
6 public class lista6 {
7     public static void main(String[] args) {
8         Scanner ent = new Scanner(System.in);
9
10        ArrayList<String> ciudades = new ArrayList<>();
11
12        for(int i = 0; i < 6; i++) {
13            System.out.print("Ingrese la ciudad " + (i + 1) + ": ");
14            String ciudad = ent.nextLine();
15            ciudades.add(ciudad);
16        }
17
18        System.out.println("Ciudades que ingresaste:");
19        System.out.println(ciudades);
20
21        System.out.println("Lista de ciudades:");
22        for(String c : ciudades) {
23            System.out.println(c);
24        }
25    }
26 }
27
28 }
```

Output - listas (run) ×

Ciudades que ingresaste:
[Escuinapa, Mazatlan, Mochis, NAvolato, Culiacan, Rosario]
Lista de ciudades:
Escuinapa
Mazatlan
Mochis
NAvolato
Culiacan
Rosario
BUILD SUCCESSFUL (total time: 56 seconds)

5. crea un programa en el que se le pida al usuario ingresar el nombre de 5 ciudades y que los guarde en una lista. Despues debera mostrar en pantalla todas las ciudades. luego el programa debera eliminar la ciudad que se encuentra en la posicion 3 y mostrar el resultado en pantalla.

```
5 package Arreglos;
6 import java.util.*;
7 /**
8  *
9  * @author Luis
10  */
11 public class propuesta_listas {
12
13     /**
14      * Param args the command line arguments
15      */
16     public static void main(String[] args) {
17         // TODO code application logic here
18         Scanner ent = new Scanner(System.in);
19         ArrayList<String> ciudades = new ArrayList<>();
20
21         for (int i = 0; i < 5; i++) {
22             System.out.print("Ingresa el nombre de la ciudad: ");
23             String ciudad = ent.nextLine();
24             ciudades.add(ciudad);
25         }
26         System.out.println("\nCiudades ingresadas: " + ciudades);
27         ciudades.remove(2);
28         System.out.println("Ciudades despues de eliminar la posicion 3: " + ciudades);
29     }
30 }
31 }
```

Output - proyecto1 (run) X

```
run:
Ingresa el nombre de la ciudad: Tokio
Ingresa el nombre de la ciudad: Paris
Ingresa el nombre de la ciudad: Londres
Ingresa el nombre de la ciudad: Barcelona
Ingresa el nombre de la ciudad: Madrid

Ciudades ingresadas: [Tokio, Paris, Londres, Barcelona, Madrid]
Ciudades despues de eliminar la posicion 3: [Tokio, Paris, Barcelona, Madrid]
BUILD SUCCESSFUL (total time: 1 minute 32 seconds)
```

6. Crear un programa que pida al usuario 7 palabras y las guarde en una lista. Al finalizar, deberá mostrar cuántas palabras tienen más de 5 letras y cuáles tienen 5 letras o menos.

```
15 public class EGM {
16     public static void main(String[] args) {
17         Scanner scanner = new Scanner(System.in);
18         ArrayList<String> palabras = new ArrayList<>();
19
20         System.out.println("Ingresa 7 palabras:");
21         for (int i = 0; i < 7; i++) {
22             System.out.print("Palabra " + (i+1) + ": ");
23             String palabra = scanner.nextLine();
24             palabras.add(palabra);
25         }
26
27         int masCinco = 0;
28         int menCinco = 0;
29
30         for (String p : palabras) {
31             if (p.length() > 5) {
32                 masCinco++;
33             } else {
34                 menCinco++;
35             }
36         }
37         System.out.println("\nPalabras ingresadas: " + palabras);
38         System.out.println("Palabras con mas de 5 letras: " + masCinco);
39         System.out.println("Palabras con 5 letras o menos: " + menCinco);
40     }
41 }
```

```
Output - Listas (run) x
run:
Ingresa 7 palabras:
Palabra 1: Agua
Palabra 2: Sol
Palabra 3: Tierra
Palabra 4: Luna
Palabra 5: Estrella
Palabra 6: Corazon
Palabra 7: Roto

Palabras ingresadas: [Agua , Sol, Tierra, Luna, Estrella, Corazon, Roto]
Palabras con mas de 5 letras: 3
Palabras con 5 letras o menos: 4
BUILD SUCCESSFUL (total time: 39 seconds)
```

7. Crear un programa que guarda una cantidad n de tareas y muestra la lista una vez registradas las tareas

```
public class lista_6 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        ArrayList<String> tareas = new ArrayList<>();

        System.out.print("Cuántas tareas deseas registrar?: ");
        int cantidad = sc.nextInt();
        sc.nextLine();

        for (int i = 0; i < cantidad; i++) {
            System.out.print("Ingresa la tarea " + (i + 1) + ": ");
            String tarea = sc.nextLine();
            tareas.add(tarea);
        }

        System.out.println("Lista de tareas registradas:");
        for (String t : tareas) {
            System.out.println("- " + t);
        }
    }
}

run:
Cuántas tareas deseas registrar?: 3
Ingresa la tarea 1: dormir
Ingresa la tarea 2: comer
Ingresa la tarea 3: escribir
Lista de tareas registradas:
- dormir
- comer
- escribir
BUILD SUCCESSFUL (total time: 12 seconds)
```

8. crear un programa donde el usuario ingrese cuatro nombres de colores y estos se guarden en una lista, luego se mostrará la lista completa y se pedirá al usuario cambiar el primer y último color por otros nuevos mostrando al final la lista ya modificada

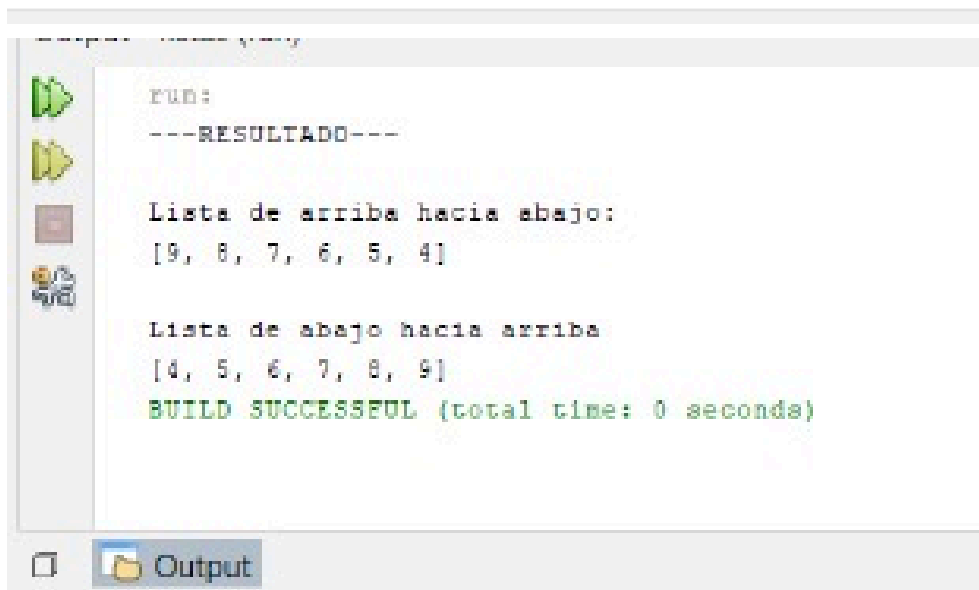
```
11 public class Lista8 {
12     public static void main(String[] args) {
13
14         Scanner ent = new Scanner(System.in);
15         ArrayList<String> colores = new ArrayList<>();
16
17         for (int i = 0; i < 4; i++) {
18             System.out.print("Ingress un color: ");
19             colores.add(ent.nextLine());
20         }
21
22         System.out.println("Lista original: " + colores);
23
24         System.out.print("Nuevo color para el primero: ");
25         colores.set(0, ent.nextLine());
26
27         System.out.print("Nuevo color para el último: ");
28         colores.set(colores.size() - 1, ent.nextLine());
29
30         System.out.println("Lista final: " + colores);
31     }
32 }
```

Output - Listas (run) x

```
run:
Ingress un color: rojo
Ingress un color: azul
Ingress un color: amarillo
Ingress un color: verde
Lista original: [rojo, azul, amarillo, verde]
Nuevo color para el primero: magenta
Nuevo color para el último: violeta
Lista final: [magenta, azul, amarillo, violeta]
BUILD SUCCESSFUL (total time: 25 seconds)
```


9. Hacer una lista con 6 números, mostrarla de arriba hacia abajo y también de abajo hacia arriba. Descendente y ascendente.

```
public class ejemplo_7 {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        ArrayList<Integer> numeros = new ArrayList<>();  
        numeros.add(9);  
        numeros.add(8);  
        numeros.add(7);  
        numeros.add(6);  
        numeros.add(5);  
        numeros.add(4);  
  
        System.out.println("---RESULTADO---\n");  
        System.out.println("Lista de arriba hacia abajo:");  
        System.out.println(numeros);  
  
        Collections.reverse(numeros);  
        System.out.println("\nLista de abajo hacia arriba");  
        System.out.println(numeros);  
    }  
}
```



```
run:  
---RESULTADO---  
  
Lista de arriba hacia abajo:  
[9, 8, 7, 6, 5, 4]  
  
Lista de abajo hacia arriba:  
[4, 5, 6, 7, 8, 9]  
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

10. Crear una lista con 8 videojuegos preferidos y muéstrala. Luego reemplaza los que están en las posiciones impares por 4 juegos diferentes que quieras jugar para mostrar la lista actualizada al final

```

11 public class Lista9 {
12     public static void main(String[] args) {
13         Scanner ent = new Scanner(System.in);
14         ArrayList<String> juegos = new ArrayList<>();
15
16         System.out.println("Ingresa 8 juegos favoritos:");
17         for(int i = 0; i < 8; i++) {
18             System.out.println("Ingresa juego " + (i+1));
19             juegos.add(ent.nextLine());
20         }
21         System.out.println("Lista de juegos");
22         for(int i = 0; i < juegos.size(); i++) {
23             System.out.println((i+1) + ". " + juegos.get(i));
24         }
25
26         System.out.println("Ingresa 4 juegos nuevos:");
27         for(int i = 0; i < 4; i++) {
28             System.out.println("Ingresa juego nuevo " + (i+1));
29             juegos.set(i*2, ent.nextLine());
30         }
31
32         System.out.println("Lista actualizada:");
33         for(int i = 0; i < juegos.size(); i++) {
34             System.out.println((i+1) + ". " + juegos.get(i));
35         }
36     }
37 }

```

```

Ingresa juego 2
minecraft
Ingresa juego 3
hollow knight
Ingresa juego 4
silksong
Ingresa juego 5
voices of the void
Ingresa juego 6
clash royale
Ingresa juego 7
roblox
Ingresa juego 8
tetris
Lista de juegos
1. crk
2. minecraft
3. hollow knight
4. silksong
5. voices of the void
6. clash royale
7. roblox
8. tetris
Ingresa 4 juegos nuevos:
Ingresa juego nuevo 1
cod
Ingresa juego nuevo 2
repo
Ingresa juego nuevo 3
peak
Ingresa juego nuevo 4
gta5
Lista actualizada:
1. cod
2. minecraft
3. repo
4. silksong
5. peak
6. clash royale
7. gta5
8. tetris

```

11. Pide 10 números y guárdalos en una lista. Luego: Muestra cuántos son positivos, cuántos son negativos


```

package listas;
import java.util.*;
public class propuesta {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        ArrayList<Integer> numeros = new ArrayList<>();
        System.out.println("Ingresa 10 números:");
        for (int i = 0; i < 10; i++) {
            System.out.print("Número " + (i + 1) + ": ");
            int num = sc.nextInt();
            numeros.add(num);
        }
        int positivos = 0;
        int negativos = 0;

        for (int n : numeros) {
            if (n > 0) {
                positivos++;
            } else if (n < 0) {
                negativos++;
            }
        }
        System.out.println("\n--- Resultados ---");
        System.out.println("Positivos: " + positivos);
        System.out.println("Negativos: " + negativos);
    }
}

```

Output - ESTRUCTURAS DE REPETICIÓN. (run) ×

```

run:
Ingresa 10 números:
Número 1: 5
Número 2: -8
Número 3: 8
Número 4: -8
Número 5: 4
Número 6: -10
Número 7: 6
Número 8: 96
Número 9: 45
Número 10: -57

--- Resultados ---
Positivos: 6
Negativos: 4

```

12. Crear un programa que guarde los títulos de 10 libros y que permita al usuario buscar el nombre de uno y lo imprima junto con que número es en la lista

```

public class Lista6 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner ent = new Scanner(System.in);
        ArrayList<Object> libros = new ArrayList<>();
        for(int i=0; i<10; i++){
            System.out.println("(" + i + ") Ingresa el nombre del libro ");
            String nombre = ent.nextLine();
            libros.add(nombre);
        }
        System.out.println("Ingresa el nombre del libro que quieres buscar");
        String nombre = ent.next();
        for(int i=0; i<10; i++){
            if(libros.get(i).equals(nombre)){
                System.out.println("Se encontro el libro " + libros.get(i) + " en la posicion (" + i + ")");
            }
        }
    }
}

```

```

run:
(0)Ingrese el nombre del libro
o
(1)Ingrese el nombre del libro
o
(2)Ingrese el nombre del libro
k
(3)Ingrese el nombre del libro
md
(4)Ingrese el nombre del libro
cdca
(5)Ingrese el nombre del libro
dddas
(6)Ingrese el nombre del libro
zscs
(7)Ingrese el nombre del libro
zx
(8)Ingrese el nombre del libro
qw
(9)Ingrese el nombre del libro
as
Ingresa el nombre del libro que quieres buscar
k
Se encontro el libro k en la posicion (2)
BUILD SUCCESSFUL (total time: 21 seconds)
|

```

13. Crear un programa que permita registrar diferentes tipos de frutas y la cantidad de frutas de cada tipo.

Primero, el usuario debe indicar cuántas frutas diferentes desea registrar.

Luego, por cada tipo, el usuario deberá ingresar el nombre de la fruta y la cantidad disponible.

El sistema debe almacenar los nombres en una lista y, al finalizar, mostrar:

La lista de frutas registradas

La cantidad individual de cada fruta.

La cantidad total de frutas disponibles entre todas las registradas

```

1  package Listas_propuestas;
2  import java.util.*;
3
4  public class programa_05 {
5      public static void main(String[] args) {
6          Scanner scanner = new Scanner(System.in);
7          ArrayList<String> frutas = new ArrayList<>();
8          ArrayList<Integer> cantidades = new ArrayList<>();
9
10         System.out.print("¿Cuántas frutas diferentes desea registrar? ");
11         int numFrutas = scanner.nextInt();
12         scanner.nextLine();
13
14         for (int i = 0; i < numFrutas; i++) {
15             System.out.println("\nFruta #" + (i + 1));
16             System.out.print("Nombre de la fruta: ");
17             String nombre = scanner.nextLine();
18
19             System.out.print("Cantidad disponible: ");
20             int cantidad = scanner.nextInt();
21             scanner.nextLine();
22
23             frutas.add(nombre);
24             cantidades.add(cantidad);
25         }
26         // Mostrar frutas y cantidades registradas
27         System.out.println("\n Frutas Registradas");
28         int total = 0;
29         for (int i = 0; i < frutas.size(); i++) {
30             System.out.println(frutas.get(i) + ": " + cantidades.get(i) + " unidades");
31             total += cantidades.get(i);
32         }
33         System.out.println("\nTotal de frutas disponibles: " + total);
34     }
35 }

```

```
run:
Cuántas frutas diferentes desea registrar? 3
```

```
Fruta #1
Nombre de la fruta: manzana
Cantidad disponible: 25
```

```
Fruta #2
Nombre de la fruta: pera
Cantidad disponible: 25
```

```
Fruta #3
Nombre de la fruta: mango
Cantidad disponible: 50
```

```
Frutas Registradas
manzana: 25 unidades
pera: 25 unidades
mango: 50 unidades
```

```
Total de frutas disponibles: 100
```

14. Crear un programa que pida al usuario 4 comidas que le gustan y 4 comidas que no le gustan. Debe guardar ambas listas y al final mostrar las dos listas por separado.

```
package Clases;

import java.util.ArrayList;
import java.util.Scanner;

public class propuesta_HyW {
    public static void main(String[] args) {

        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        ArrayList<String> comidasGustan = new ArrayList<>();
        ArrayList<String> comidasNoGustan = new ArrayList<>();

        // Comidas que sí le gustan
        for (int i = 0; i < 4; i++) {
            System.out.print("Ingresa una comida que te guste (" + (i + 1) + "): ");
            String comida = sc.nextLine();
            comidasGustan.add(comida);
        }

        // Comidas que no le gustan
        for (int i = 0; i < 4; i++) {
            System.out.print("Ingresa una comida que NO te guste (" + (i + 1) + "): ");
            String comida = sc.nextLine();
            comidasNoGustan.add(comida);
        }

        System.out.println("\n--- RESULTADOS ---");
        System.out.println("Comidas que te gustan: " + comidasGustan);
        System.out.println("Comidas que NO te gustan: " + comidasNoGustan);
    }
}
```

Output - Run (propuesta_HyW) x



--- exec:3.1.0:exec (default-cli) @ clases ---

Ingresa una comida que te guste (1): sopa

Ingresa una comida que te guste (2): tacos

Ingresa una comida que te guste (3): quesadillas

Ingresa una comida que te guste (4): omelette

Ingresa una comida que NO te guste (1): mole

Ingresa una comida que NO te guste (2): pozole

Ingresa una comida que NO te guste (3): menudo

Ingresa una comida que NO te guste (4): caldo

--- RESULTADOS ---

Comidas que te gustan: [sopa, tacos, quesadillas, omelette]

Comidas que NO te gustan: [mole, pozole, menudo, caldo]

BUILD SUCCESS

Total time: 01:43 min

Finished at: 2025-11-26T09:19:12-07:00

|