

MinTIC

# Mision TIC2022

**SEMANA 3** 

**INICIAMOS 8:05PM** 





## Agenda

- Arreglos dinámicos







#### Tipos de arreglos

- Existen 2 tipos de arreglos (estáticos y dinámicos):
- Un arreglo estático tiene un número fijo de elementos (tamaño/longitud) que queda determinado desde la creación de la estructura, y a partir de allí permanece fijo.
  - Ejemplo: int[] arreglo estatico a = new int[5];
- Un arreglo dinámico es similar a uno estático, sin embargo, el tamaño de un arreglo dinámico se puede ampliar y contraer durante la ejecución del programa.
  - Ejemplo: ArrayList<Integer> arreglo dinamico a = new ArrayList<Integer>();





### Declaración – Arreglos dinámicos

```
import java.util.ArrayList;
public class PrincipalArreglos
{
    public static void main(String[] args) {
        ArrayList<Integer> edades = new ArrayList<Integer>();
        ArrayList<String> nombres = new ArrayList<String>();
}
```

Primitive Data Type	Wrapper Class	
byte	Byte	
short	Short	
int	Integer	
long	Long	
float	Float	
double	Double	
boolean	Boolean	
char	Character	

Se deben utilizar envoltorios, no se pueden definir con tipos primitivos.







Acceso, agregación, eliminación, y asignación

```
import java.util.ArrayList;
         public class PrincipalArreglos
             public static void main(String[] args) {
                 ArrayList<Integer> edades = new ArrayList<Integer>();
                 edades.add(4); edades.add(8); edades.add(60);
                 System.out.println(edades.get(1));
                 edades.set(0,40);
                 System.out.printh(edades.get(0));
                 edades.remove(0);
                 System.out.println(edades.get(0));
                 System.out.println(edades.size());
                                                        get sirve para acceder a
remove sirve para eliminar
                          set sirve para asignar valores
                                                         elementos del arreglo
```

ArrayList es un arreglo dinámico. No hay que definir tamaño, el tamaño interno es dinámico.

add sirve para agregar elementos al arreglo

¿Qué imprime?

Bluel: Venta Opciones 8 40

elementos del arreglo (recibe la posición)

a posiciones especificas





### Arreglos dinámicos con Objetos

```
import java.util.ArrayList;
                                                                     ¿Qué imprime?
public class PrincipalPersona
    public static ArrayList<Persona> personas = new ArrayList<Persona>();
    public static void main(String[] args){
        Persona p1 = new Persona(); p1.setNombre("Luis");
                                                                   Bluel: Ventana de Terminal - taller-01
        Persona p2 = new Persona(); p2.setNombre("Laura");
                                                                   Opciones
        Persona p3 = new Persona(); p3.setNombre("Luisa");
                                                                  Luis
                                                                  Laura
                                                                  Luisa
        personas.add(p1); personas.add(p2); personas.add(p3);
                                                                  Laura
        for(int i=0; i<personas.size(); i++){</pre>
            System.out.println(personas.get(i).getNombre());
        personas.remove(0);
        System.out.println(personas.get(0).getNombre());
```

#### Referencias

Liang, Y. D. (2017). Introduction to Java programming: comprehensive version. Eleventh edition. Pearson Education.

Streib, J. T., & Soma, T. (2014). Guide to Java. Springer Verlag.

www.scalapp.co