

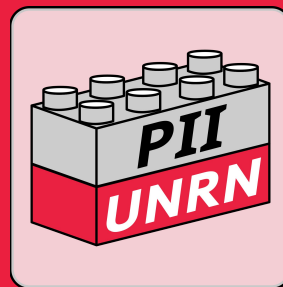
+ sobre “funciones”

**UNRN**

Universidad Nacional  
de Río Negro

**VI**

**2024**



---

**En 10'**  
**volvemos**

**UNRN**

Universidad Nacional  
de Río Negro

# El resumen de lo visto en estos días

Por Dredd





**¿Preguntas?**



---

**Detalles  
sobre**

# **Pasaje de argumentos**

**UNRN**

Universidad Nacional  
de Río Negro

# Por un lado, tenemos

```
public static int suma(int n, int m){  
    n = n + m;  
    return n;  
}
```

# ¿Cómo quedan las variables en 'test'?

```
public static int suma(int n, int m){  
    n = n + m;  
    return n;  
}
```

```
public static void test(){  
    int a = 10;  
    int b = 20;  
    int resultado = suma(a, b);  
    System.out.println(resultado);  
}
```

# En Java, todo es por copia



---

# Hasta acá, sin sorpresas

**UNRN**

Universidad Nacional  
de Río Negro

# Y ahora

# La suma de elementos de un arreglo

# Suma de los elementos del arreglo

```
public static int suma(int[] arreglo){  
    for(int i = 1; i < arreglo.length; i++){  
        arreglo[0] = arreglo[0] + arreglo[i];  
    }  
    return arreglo[0];  
}
```



**¿Es legal eso?**



# ¿Se obtiene el resultado?

```
public static int suma(int[] arreglo){  
    for(int i = 1; i < arreglo.length; i++){  
        arreglo[0] = arreglo[0] + arreglo[i];  
    }  
    return arreglo[0];  
}
```

```
public static void test(){  
    int[] areglo = {1,2,3,4}; // la suma debiera dar 10  
    int resultado = suma(areglo);  
    System.out.println(resultado);  
}
```



**¿Preguntas?**

---

**¿Cuáles son los  
efectos  
secundarios?**

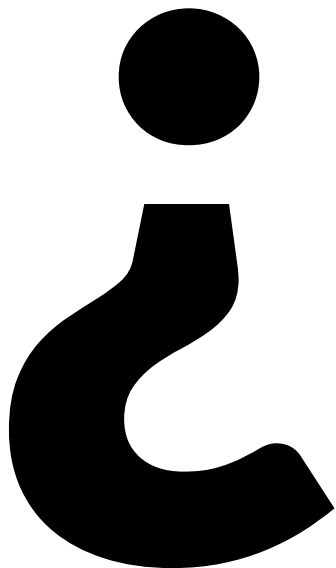
# Suma de los elementos del arreglo

```
public static int suma(int[] arreglo){  
    for(int i = 1; i < arreglo.length; i++){  
        arreglo[0] = arreglo[0] + arreglo[i];  
    }  
    return arreglo[0];  
}
```

# Suma de los elementos del arreglo

```
/**
 * Devuelve la suma de los elementos del arreglo
 * @param arreglo contiendo los valores que deseamos sumar
 * #PRE: el arreglo debe ser válido y contener por lo menos un valor
 * @return la suma de los elementos del arreglo
 * #POST: el arreglo debe quedar exactamente igual a como entró
 */
public static int suma(int[] arreglo){
    for(int i = 1; i < arreglo.length; i++){
        arreglo[0] = arreglo[0] + arreglo[i];
    }
    return arreglo[0];
}
```





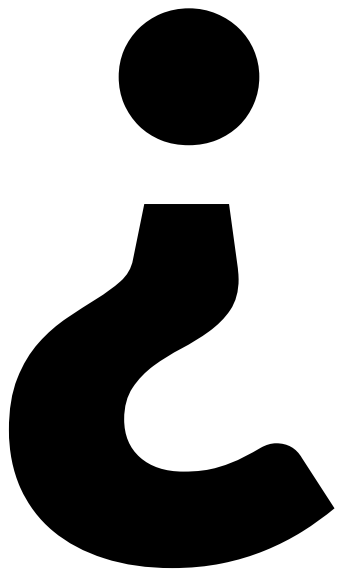
**por qué  
sucede esto**





**punteros**





**punteros**



**¿punteros?**

**NOPE!**



**Chuck Testa**



tenemos  
**referencias**

Que son **parecidos** pero no iguales



# Qué operaciones **definen** a los punteros

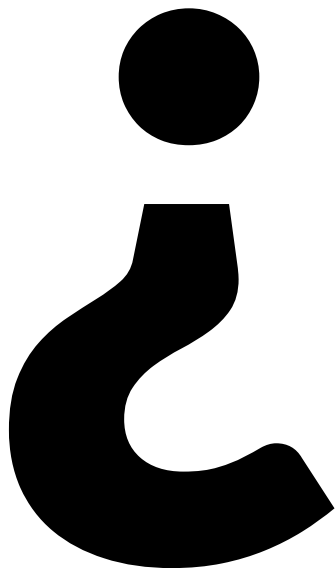


**en punteros**

**aritmética**

**en referencias**

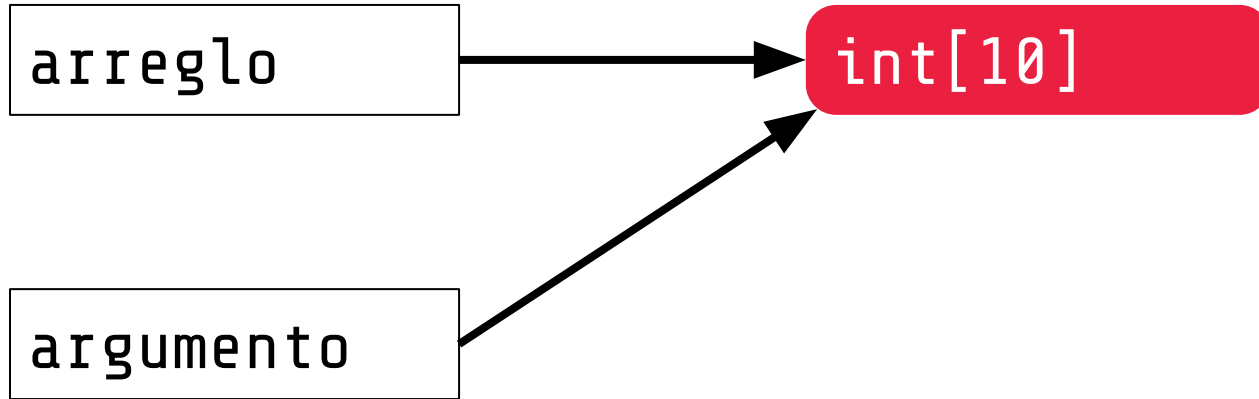
**~~aritmética~~**



**Que quiere  
decir esto**







**Ambos van a parar al mismo arreglo**



**Como lo  
podemos  
evitar**



# Y ahora, ¿cómo queda el arreglo fuera?

```
public static int suma(int[] arreglo){  
    int[] val = arreglo;  
    for(int i = 1; i < val.length; i++){  
        val[0] = val[0] + val[i];  
    }  
    return val[0];  
}
```

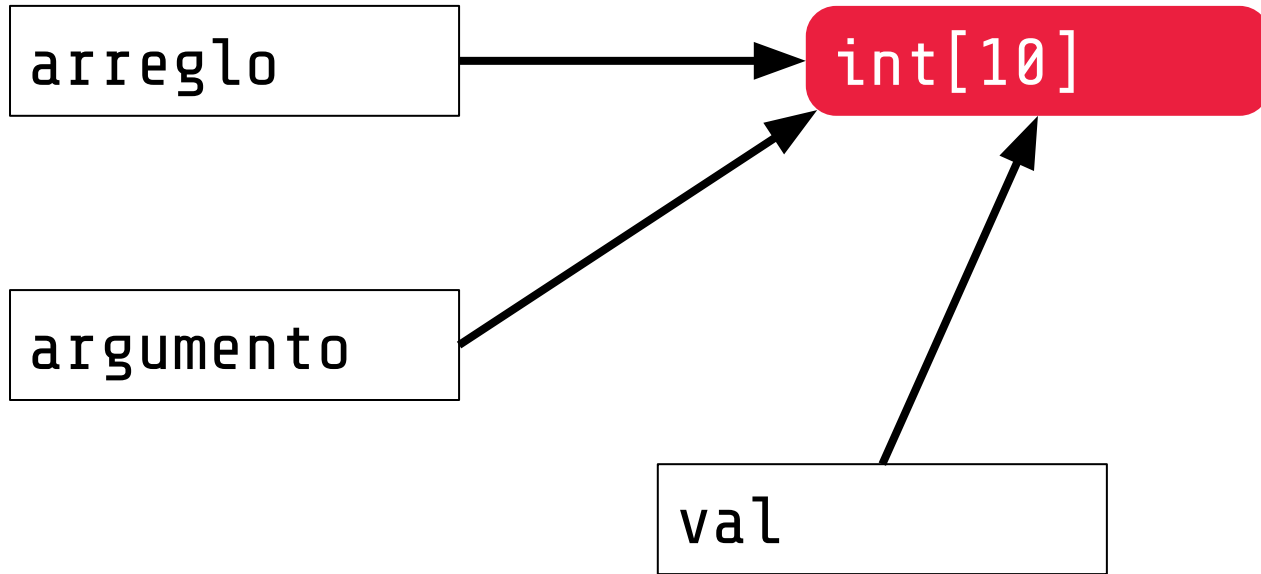
**¿ Funciona ?**

---

# nope

**UNRN**

Universidad Nacional  
de Río Negro



**Los tres van a parar al mismo arreglo**

**Solo creamos una  
nueva referencia al  
arreglo**



**¿Preguntas?**



—

¿Y entonces?  
¿Qué tenemos que  
hacer?

---

# Copiar los elementos en un arreglo nuevo

```
int[] arr2 = new int[arr.length]
for (int i = 0; i < arr.length; i++){
    arr2[i] = arr[i]
}
```

**0 user**

**Arrays.copyOf**

# copyOf

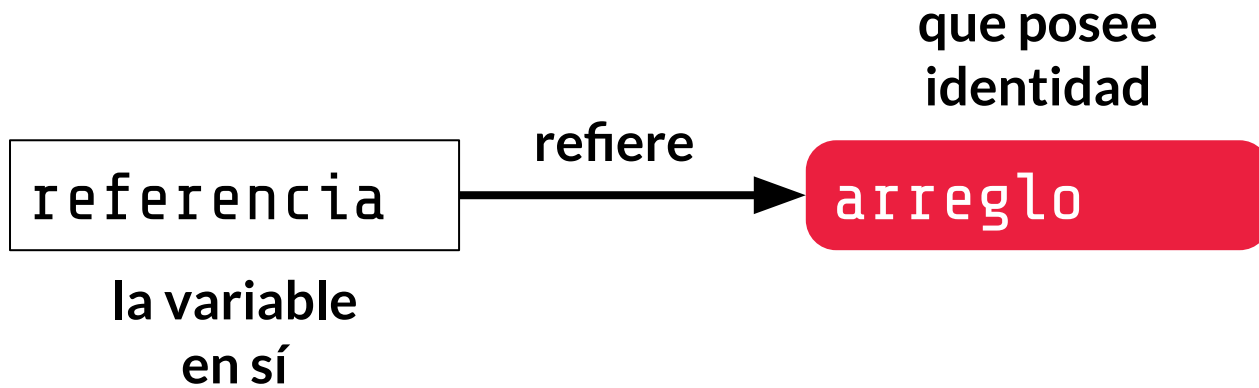
```
Arrays.copyOf(arreglo, nuevoLargo);
```

**Que además de copiar, nos deja cambiar el tamaño ;-)**



**¿Preguntas?**

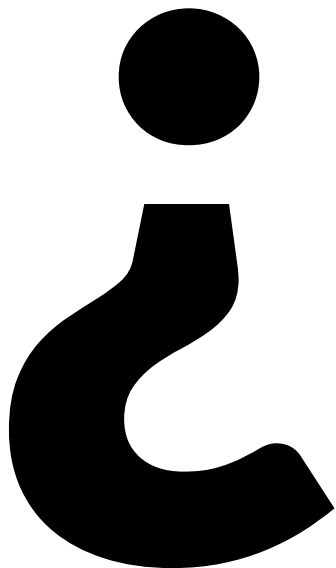
# En síntesis





**¿Preguntas?**





**Y String**



# La tercera vía

```
public static String concatenar(String dst, String src){  
    dst = dst + src;  
    return dst;  
}
```

# La tercera vía

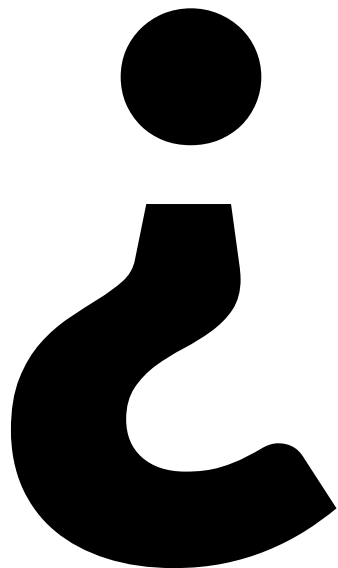
```
public static String concatenar(String dst, String src){  
    dst = dst + src;  
    return dst;  
}
```

```
public static void testCadenas(){  
    String uno = "CADENA";  
    String dos = "cadena";  
    String resultado = concatenar(uno, dos);  
    System.out.println(resultado);  
}
```



**Los String  
son inmutables**

**La *identidad* de  
cada cadena es  
diferente**



**cuando  
tenemos que  
tener en cuenta  
esto**



**cuando cambien  
valores que no  
deberían de  
cambiar**



**¿Preguntas?**



# Solo nos queda

---



**null**

**La referencia no válida  
y su valor por defecto**

# ¿Que contiene arreglo?

```
int[] arreglo;  
for(int i = 0; i < arreglo.length; i++){  
    System.out.print(arreglo[i]);  
}
```

**¡No hay nada!**

# ¿Que contiene arreglo?

```
int[] arreglo = null;  
for(int i = 0; i < arreglo.length; i++){  
    System.out.print(arreglo[i]);  
}
```

No nos deja usarlo sin  
inicializar

**Nos vamos a encontrar con**



`java.lang.NullPointerException`

# ¿Y ahora?



```
int[] arreglo = new int[10];  
for(int i = 0; i < arreglo.length; i++){  
    System.out.print(arreglo[i]);  
}
```

En donde debiera estar un **new**, hay una referencia



**¿Preguntas?**



**Usar argumentos  
como variables  
solo si no cambia  
su significado**

---

# Un plus



**UNRN**

Universidad Nacional  
de Río Negro

# Más números

**¡No  
primitivos  
!**

**java.math.BigInteger**

**java.math.BigDecimal**

**¡Precisión arbitraria!**

**pero...**

**No funcionan los  
operadores**

# Para usar correctamente esto falta

```
import java.math.BigInteger;
```

```
// class y función
```

```
BigInteger uno = new BigInteger("100000000");
```

```
BigInteger dos = uno.pow(1000);
```

```
BigInteger tres = uno + dos;
```

```
BigInteger tres = uno.add(dos);
```

**Necesario para lo que está fuera de java.lang**

**No funcionan los operadores**

**StringBuilder**  
**StringBuffer**



**¿Preguntas?**

**unrn.edu.ar**

