

Universidad de las Fuerzas Armadas

Nombre: Thomas Chiriboga

Materia: Programación orientada a objetos

NRC: 1940

Fecha: 06 Nov 2024

Tarea - Datos en Java

* Datos primitivos *

1. Byte

```
public class Byte {  
    public static void main (String [] args) {  
        byte numeroByte = 100;  
        System.out.println ("valor de byte: " + numeroByte);  
    }  
}
```

2. Int

```
public class Int {  
    public static void main (String [] args) {  
        int numeroInt = 1500;  
        System.out.println ("valor int: " + numeroInt);  
    }  
}
```

3. Float

```
public class Float {  
    public static void main (String [] args) {  
        float numeroFloat = 5,125f;  
        System.out.println ("Valor float: " + numeroFloat);  
    }  
}
```


4. Boolean

```
public class Boolean {  
    public static void main (String [] args) {  
        boolean esd es una estrella = true;  
        System.out.println("El sd es una estrella?" + bodean);  
    }  
}
```

5. Char

```
public class Char {  
    public static void main (String [] args) {  
        char letra = 'A';  
        System.out.println("letra: " + letra);  
    }  
}
```

* Datos referenciados *

1. String

```
public class msj string {  
    public static void main (String [] args) {  
        String saludo = "Hola mundo";  
        System.out.println(saludo);  
    }  
}
```

2. Arreglos

```
public class Arreglos {  
    public static void main (String [] args) {  
        int [] numeros = {1, 2, 3, 4, 5};  
        System.out.println("Segundo # en el arreglo: " + numeros [2]);  
    }  
}
```