

```
package clase;
```

```
public class VariablesyConstantes {
```

```
    public static void main(String[] args) {
```

```
        // Tipos de datos primitivos
```

```
        // Entero - int
```

```
        int edad = 18;
```

```
        System.out.println("Mi edad es: " + edad);
```

```
        // Decimal - double
```

```
        double estatura = 1.72;
```

```
        System.out.println("Mi estatura es: " + estatura + " m.");
```

```
        // Alfanumérico - String
```

```
        String nombre = "Mauricio";
```

```
        System.out.println(nombre.getClass().getSimpleName());
```

```
        // char - un solo caracter
```

```
        char a = 's';
```

```
        // booleano
```

```
        boolean verdad = true;
```

```
        // var (inferencia de tipo, desde Java 10)
```

```
        var flor = "Holita";
```

```
        System.out.println(flor);
```

```
        // String - variable y luego modificada
```

```
String mail = "mherrera101@unab.edu.co";
```

```
System.out.println(mail);
```

```
mail = "maovera@gmail.com";
```

```
System.out.println(mail);
```

```
}
```

```
}
```