

```
package clase;
```

```
public class Variablesycconstantes {
```

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

```
        // TODO Auto-generated method stub
```

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

```
            // Enteros - int
```

```
            int edad=18;
```

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

```
            // Decimales
```

```
            double estatura=1.61;
```

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

```
            // Alfanúmerico
```

```
            String nombre="Valery";
```

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

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

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

```
            // booleano
```

```
            boolean verdad=true;
```

```
var flor="Holitas";
```

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

```
String mail="vromero224unab.edu.co"; //final lo vuelve constante  
mientras tanto es variable
```

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

```
mail="Valery Romero";
```

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

```
}
```

```
}
```