



Variables ↓ ✓

entero → int
decimal → float
fraccionario → double
Fecha → Date
Texto → string
Si/No → boolean {true}

arboles #arboles

instanciamos

arboles = 50;

arboles = arboles² + 2.50 * arboles + 35;

Date fecha Hoy;
string reflexion Hoy;

Criterio de Visibilidad

public class Suma {

public
private
protected

int arbol;

Variable
función

funciones

[criterio Visibilidad] [tipo de dato] [nombre] (Argumentos parametros) { }

public void imprimir (string paraImprimir) {

System.out.println(paraImprimir);

```
public int suma(int n1, int n2)
{
    int rta;
    rta = n1 + n2;
    return rta;
}
```

Clase es una Plantilla
agrupación de funciones
definición de un tipo de dato

```
public class Suma {
}
```

Instanciar

Suma elSuma = new Suma();

[class] [nombre] = new [class]();

