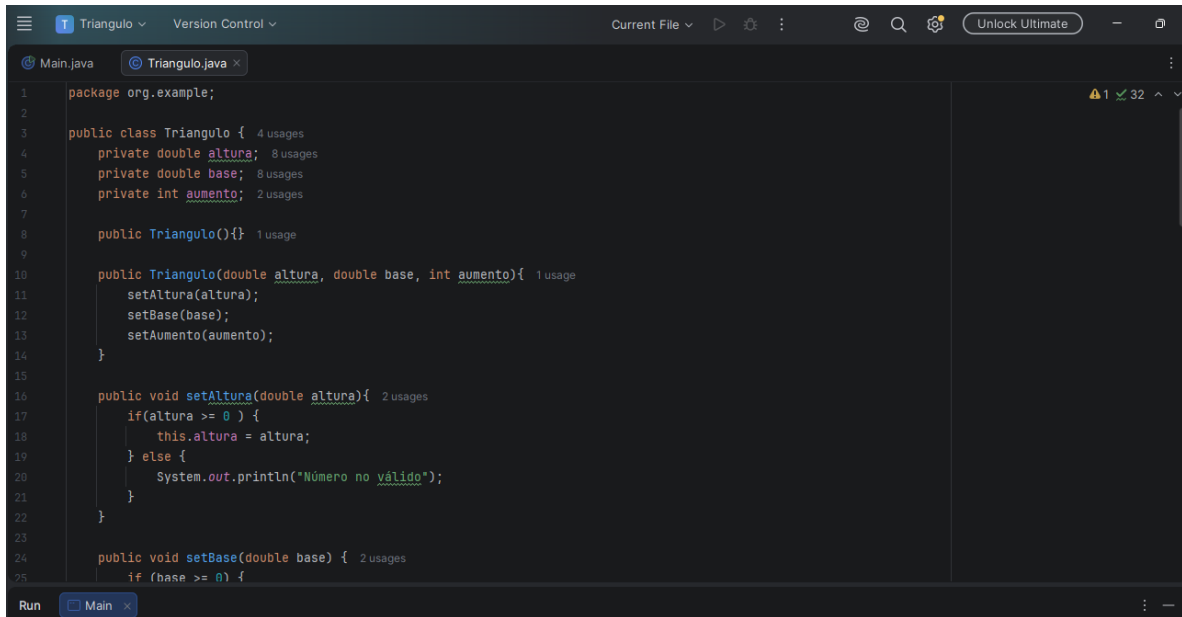
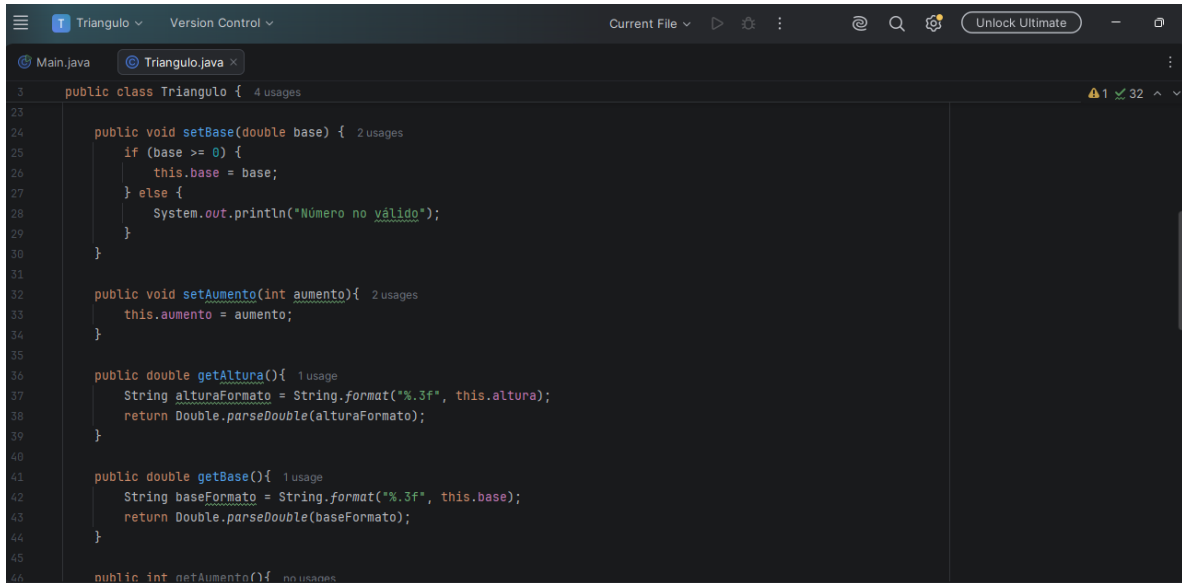




```
1 package org.example;
2
3 public class Triangulo { 4 usages
4     private double altura; 8 usages
5     private double base; 8 usages
6     private int aumento; 2 usages
7
8     public Triangulo(){} 1 usage
9
10    public Triangulo(double altura, double base, int aumento){ 1 usage
11        setAltura(altura);
12        setBase(base);
13        setAumento(aumento);
14    }
15
16    public void setAltura(double altura){ 2 usages
17        if(altura >= 0 ) {
18            this.altura = altura;
19        } else {
20            System.out.println("Número no válido");
21        }
22    }
23
24    public void setBase(double base) { 2 usages
25        if (base >= 0) {
```



```
26            this.base = base;
27        } else {
28            System.out.println("Número no válido");
29        }
30    }
31
32    public void setAumento(int aumento){ 2 usages
33        this.aumento = aumento;
34    }
35
36    public double getAltura(){ 1 usage
37        String alturaFormato = String.format("%.3f", this.altura);
38        return Double.parseDouble(alturaFormato);
39    }
40
41    public double getBase(){ 1 usage
42        String baseFormato = String.format("%.3f", this.base);
43        return Double.parseDouble(baseFormato);
44    }
45
46    public int getAumento(){ no usages
```

```
Triangulo v Version Control v Current File v [Icons] [Unlock Ultimate]

Main.java Triangulo.java x

3 public class Triangulo { 4 usages
44 }
45
46 public int getAumento(){ no usages
47     return this.aumento;
48 }
49
50 public void aumentara(int n){ 2 usages
51     this.altura += n;
52     System.out.printf("La altura ha aumentado a: %.3f\n", this.altura);
53 }
54
55 public void disminuira(int n){ 2 usages
56     if (this.altura - n >= 0) {
57         this.altura -= n;
58         System.out.printf("La altura ha disminuido a: %.3f\n", this.altura);
59     } else {
60         System.out.println("Error: La altura no puede ser menor a 0");
61     }
62 }
63
64 public void aumentarb(int n){ 2 usages
65     this.base += n;
66     System.out.printf("La base ha aumentado a: %.3f\n", this.base);
67 }
```

```
Triangulo v Version Control v Current File v

Main.java Triangulo.java x

3 public class Triangulo { 4 usages
62 }
63
64 public void aumentarb(int n){ 2 usages
65     this.base += n;
66     System.out.printf("La base ha aumentado a: %.3f\n", this.base);
67 }
68
69 public void disminuibr(int n){ 2 usages
70     if (this.base - n >= 0) {
71         this.base -= n;
72         System.out.printf("La base ha disminuido a: %.3f\n", this.base);
73     } else {
74         System.out.println("Error: La base no puede ser menor a 0");
75     }
76 }
77
78 public double calcularArea() { 1 usage
79     double area = (this.base * this.altura) / 2;
80     String areaFormato = String.format("%.3f", area);
81     return Double.parseDouble(areaFormato);
82 }
83 }
```

```

3      public class Triangulo { 4 usages
69      public void disminuirb(int n){ 2 usages
74          System.out.println("Error: La base no puede ser menor a 0");
75      }
76  }
77
78      public double calcularArea() { 1 usage
79          double area = (this.base * this.altura) / 2;
80          String areaFormato = String.format("%.3f", area);
81          return Double.parseDouble(areaFormato);
82      }
83
84      @Override
85      public String toString() {
86          return "-----\n" +
87              "Base: " + getBase() + "\n" +
88              "Altura: " + getAltura() + "\n" +
89              "Área Total: " + calcularArea();
90      }
91  }

```

MAIN

```

1      package org.example;
2
3      public class Main {
4          public static void main(String[] args) {
5
6              System.out.println("=== TRIÁNGULO 1 (Constructor Vacío) ===");
7              Triangulo triangulo1 = new Triangulo();
8              triangulo1.setAltura(5.00);
9              triangulo1.setBase(4.00);
10             triangulo1.setAumento(5);
11
12             System.out.println("Datos iniciales T1:");
13             System.out.println(triangulo1);
14
15             System.out.println("Modificando T1:");
16             triangulo1.aumentara(n: 5);
17             triangulo1.disminuira(n: 2);
18             triangulo1.aumentarb(n: 3);
19             triangulo1.disminuirb(n: 1);
20
21             System.out.println("Datos finales T1:");
22             System.out.println(triangulo1);
23

```

```
3 public class Main {
4     public static void main(String[] args) {
23
24
25         System.out.println("\n=== TRIÁNGULO 2 (Constructor Lleno) ===");
26         Triangulo triangulo2 = new Triangulo(altura: 10.00, base: 8.00, aumento: 5);
27
28         System.out.println("Datos iniciales T2:");
29         System.out.println(triangulo2);
30
31         System.out.println("Modificando T2:");
32         triangulo2.aumentara(n: 4);
33         triangulo2.disminuira(n: 3);
34         triangulo2.aumentarb(n: 6);
35         triangulo2.disminuibr(n: 2);
36
37         System.out.println("Datos finales T2:");
38         System.out.println(triangulo2);
39     }
40 }
```

```
Run Main x
-----
Base: 6.0
Altura: 8.0
Área Total: 24.0

=== TRIÁNGULO 2 (Constructor Lleno) ===
Datos iniciales T2:
-----
Base: 8.0
Altura: 10.0
Área Total: 40.0
Modificando T2:
La altura ha aumentado a: 14.000
La altura ha disminuido a: 11.000
La base ha aumentado a: 14.000
La base ha disminuido a: 12.000
Datos finales T2:
-----
Base: 12.0
Altura: 11.0
Área Total: 66.0
```