

Exercício 1

```
Teste.java x
3 public class Teste {
4     public static void main(String[] args) {
5         if (resultado % 3 == 0) {
6             System.out.println(n + " x " + i + " = " + resultado);
7         }
8     }
9 }
20 }
```

Teste x Teste x

"C:\Program Files\Java\jdk-25.0.2\bin\java.exe" -javaagent:C:\Users\matth\AppData\Local\Programs\IntelliJ IDEA

Digite um número:

10

10 x 3 = 30

10 x 6 = 60

10 x 9 = 90

Exercício 2

```
Teste.java x
3 public class Teste {
4     public static void main(String[] args) {
15
16         // garantir ordem crescente
17         int menor, maior;
18
19         if (a < b) {
20             menor = a;
21             maior = b;
22         } else {
23             menor = b;
24             maior = a;
25         }
26
27         // imprimir valores...
```

Teste x Teste x

10 Digite o segundo número:
20
11
12
13
14
15
16

Exercício 3

```
Teste.java x
3 public class Teste {
4     public static void main(String[] args) {
5
6         Scanner sc = new Scanner(System.in);
7         int cont = 0;
8         double soma = 0;
9
10        while (true) {
11            double temp = sc.nextDouble();
12
13            if (temp > 0) {
14                soma += temp;
15                cont++;
16            }
17
18            if (cont > 0) {
19                double media = soma / cont;
20                System.out.println("Média das temperaturas: " + media);
21            } else {
22                System.out.println("Nenhuma temperatura válida foi digitada.");
23            }
24        }
25    }
26}
```

Teste x Teste x

■ | 📷 🔗 ⋮

"C:\Program Files\Java\jdk-25.0.2\bin\java.exe" "-javaagent:C:\Users\matth\AppData\Local\Programs
Digite temperaturas (999 para parar):
9
999
Média das temperaturas: 34.0

Exercício 4

```
Teste.java x
4
3  ▶ public class Teste {
4  ▶     public static void main(String[] args) {
5
6         Scanner sc = new Scanner(System.in);
7
8         System.out.println("Digite um número inteiro positivo:");
9         int n = sc.nextInt();
10
11         for (int i = n; i >= 0; i--) {
12             System.out.println("Sistema operando. T-menos " + i + " segundos;");
13         }
14     }
15 }
```

Teste x Teste x

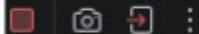
■ | 📷 ➡ ⋮

```
"C:\Program Files\Java\jdk-25.0.2\bin\java.exe" "-javaagent:C:\Users\matth\AppData\Local\Programs\IntelliJ IDEA
Digite um número inteiro positivo:
10
Sistema operando. T-menos 10 segundos;
Sistema operando. T-menos 9 segundos;
Sistema operando. T-menos 8 segundos;
Sistema operando. T-menos 7 segundos;
Sistema operando. T-menos 6 segundos;
Sistema operando. T-menos 5 segundos;
```

Exercício 5

```
3 public class Teste {
4     public static void main(String[] args) {
13
14         System.out.println("Digite a senha:");
15         senha = sc.nextInt();
16
17         if (senha == senhaCorreta) {
18             System.out.println("Acesso Permitido!");
19             acertou = true;
20             break;
21         } else {
22             System.out.println("Senha incorreta. Tentativa " + i + "/3");
23         }
24     }
}
```

Teste x Teste x



```
"C:\Program Files\Java\jdk-25.0.2\bin\java.exe" "-javaagent:C:\Users\matth\AppData\Local\Programs\IntelliJ IDEA 2025.3.
Digite a senha:
1234
Senha incorreta. Tentativa 1/3
Digite a senha:
```

Exercício 6

```
Teste.java x
3 public class Teste {
4     public static void main(String[] args) {
16         System.out.println("Digite a altura do bloco " + i + ":");
17         altura = sc.nextDouble();
18
19         soma += altura;
20
21         if (i == 1) {
22             maior = altura;
23             menor = altura;
24         } else {
25             if (altura > maior) {
26                 maior = altura;
27             }
28
n
Teste x
■ | 📷 ➡ ⋮
12
Média das alturas: 21.2
Maior altura: 40.0
Menor altura: 4.0
```

Exercício 7

```
Teste.java x
3 public class Teste {
4     public static void main(String[] args) {
5
6
7
8         System.out.println("Digite quantos termos da Fibonacci:");
9         int n = sc.nextInt();
10
11         int i = 1;
12
13         int a = 0;
14         int b = 1;
15
16         while (i <= n) {
17
18             System.out.println(a);
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
}
```

Teste x

■ | 📷 | 📄 | ⋮

Digite quantos termos da Fibonacci:

6

0

1

1

2

3

5

Exercício 8

```
Teste.java x
3 public class Teste {
4     public static void main(String[] args) {
24
25         System.out.println(inicio + "\t" + celsius);
26
27         inicio += passo;
28     }
29 }
30 }
31
```

n Teste x

4

Kelvin	Celsius
10.0	-263.0
14.0	-259.0
18.0	-255.0

Exercício 9

```
Teste.java x
3 public class Teste {
4     public static void main(String[] args) {
5
6         System.out.print("Digite a base (b): ");
7         double b = sc.nextDouble();
8
9         System.out.print("Digite o número (n): ");
10        double n = sc.nextDouble();
11
12
13        if (b <= 1) {
14            System.out.println("A base deve ser maior que 1.");
15            return;
16        }
17
18        int contador = 0;
```

```
Teste x
| | |
"C:\Program Files\Java\jdk-25.0.2\bin\java.exe" "-javaagent:C:\Users\matth\AppData\Local\Programs\
Digite a base (b): 10
Digite o número (n): 20
Resultado aproximado do log na base 10.0 é: 2
```

Exercício 10

```
1 public class Teste {  
2     public static void main(String[] args) {  
4         valor = valor * 0.88;  
5  
6         // soma manutenção  
7         acumulado += manutencao;  
8  
9         // aumento da manutenção para o próximo ano  
0         manutencao += 5000;  
1     }  
2  
3     System.out.println("O custo acumulado de manutenção ultrapassa o valor da máquina no ano: " + ano);  
4 }  
5 }
```

Teste x

"C:\Program Files\Java\jdk-25.0.2\bin\java.exe" "-javaagent:C:\Users\matth\AppData\Local\Programs\IntelliJ IDEA 2025.3.3\lib\idea_rt.jar=64
0 custo acumulado de manutenção ultrapassa o valor da máquina no ano: 7

Exercício 11

```
Teste.java x
3 public class Teste {
4     public static void main(String[] args) {
15
16         int i = 2;
17         boolean ehPrimo = true;
18
19         while (i * i <= n) {
20             if (n % i == 0) {
21                 ehPrimo = false;
22                 break; // interrompe assim que acha um divisor
23             }
24             i++;
25         }
26
27         if (ehPrimo) {

```

```
Teste x
■ | 📷 📄 ⋮
"C:\Program Files\Java\jdk-25.0.2\bin\java.exe" "-javaagent:C:\Users\matth\AppData\Local\Programs\IntelliJ I
Digite um número inteiro positivo: 10
10 não é primo.
```

Exercício 12

```
Teste.java x
3      public class Teste {
4          public static void main(String[] args) {
24
25              double piAproximado = 4 * soma;
26
27              System.out.println("PI aproximado: " + piAproximado);
28              System.out.println("PI real (Math.PI): " + Math.PI);
29              System.out.println("Erro: " + Math.abs(Math.PI - piAproximado));
30
31              sc.close();
32          }
33      }
```

```
Teste x
■ | 📷 🔗 ⋮
"C:\Program Files\Java\jdk-25.0.2\bin\java.exe" "-javaagent:C:\Users\matth\AppData\Local\Programs\IntelliJ IDEA 202
Digite o número de termos da série: 5
PI aproximado: 3.3396825396825403
PI real (Math.PI): 3.141592653589793
Erro: 0.19808988609274714
```