1 ponto para cada solução: a ser dividido entre os membros responsáveis

Professor

```
1 package workshop;
 3 public class Arvore {
    private int largura;
 5
    public Arvore(int largura) {
       if (largura >= 3 && largura <= 51 && largura % 2 == 1) {</pre>
 6
 7
         this.largura = largura;
 8
       }
 9
     }
10
    public void exibir() {
11
       if (largura == 0) {
12
         System.out.println("Árvore inválida");
13
       } else {
14
         int espacos = largura / 2;
15
         int asteriscos = 1;
         while (asteriscos <= largura) {</pre>
16
17
           echo(espacos, asteriscos);
18
           espacos--;
19
           asteriscos += 2;
20
21
         espacos = largura / 2;
22
         echo(espacos, " ");
         echo(espacos - 1, "=+=");
23
24
25
     }
     private void echo(int espacos, int asteriscos) {
26
27
       for (int i = 0; i < espacos; i++) System.out.print(' ');</pre>
28
       for (int i = 0; i < asteriscos; i++) System.out.print('*');</pre>
29
       System.out.println();
30
     private void echo(int espacos, String cadeia) {
31
32
       for (int i = 0; i < espacos; i++) System.out.print(' ');</pre>
33
       System.out.println(cadeia);
34
35 }
```

Fabio Mauricio Patini Henrique Rodrigues da Silva Marcos Fernando Domingues de Souza Junior

```
1 package workshop;
 3 public class Arvore {
 4
       private int w;
 5
       public Arvore(int s){
 6
           this.w = s;
 7
 8
       public void exibir(){
 9
           String ponto = "*";
10
11
           String espaco = "";
12
           int base = w;
13
           for(int i = 0; i < w; i+=2){
14
               espaco = "";
15
               for(int j = 0; j < (base-1)/2; j++){
                   espaco = espaco+" ";
16
17
18
               if(i>0){
19
                   ponto = ponto+"**";
20
               }else{
21
                   ponto = "*";
22
23
               System.out.println(espaco+ponto);
24
               base -= 2;
25
           }
           for(int i = 0; i < (w-1)/2; i++){
26
27
               espaco = espaco+" ";
28
29
           System.out.println(espaco+" ");
30
           espaco = "";
31
32
           for(int i = 1; i < (w-1)/2; i++){
33
               espaco = espaco+" ";
34
35
           System.out.println(espaco+"=+=");
36
       }
37 }
```

Reginaldo Savian Junior

```
1 package workshop;
   class Arvore {
        private String construirArvore="";
 5
        private int i, j, k, contador;
 6
 7
        public Arvore(int valor) {
 8
            if ((valor%2!=0) && (valor<52) && (valor>1)) {
                 for(i=1; i<=valor; i = i+2) {</pre>
 9
10
                     for(j=1; j<=i; j++) {
11
                        if(j==1) {
12
                             contador = (valor - i) /2;
13
                             for(k=1; k<=contador; k++) {</pre>
14
                                 construirArvore += " ";
15
16
                        }
17
                        construirArvore += "*";
18
19
                    construirArvore += "\n";
20
                }
21
22
                contador = (valor - 1) /2;
23
                for(k=1; k<=contador; k++) {</pre>
24
                    construirArvore += " ";
25
               construirArvore += " \n";
26
27
               contador = (valor - 3) /2;
28
                for(k=1; k<=contador; k++) {</pre>
29
                    construirArvore += " ";
30
31
                }
32
33
               construirArvore += "=+=";
34
            }
35
36
            else {
                construirArvore = "Árvore inválida!!";
37
38
            }
39
        }
40
41
        public void exibir() {
42
            System.out.println(construirArvore);
43
44 }
```

Luan Mateus Bolonha / Eliel Silva Cena

```
1 package workshop;
 3 public class Arvore {
 4
 5
       private int n;
 6
 7
       public void exibir() {
 8
            if (n%2 == 1 \&\& n <= 51 \&\& n >= 3) {
 9
                 int i, j, posi, t, i2;
10
                posi = n;
11
                 t = 1;
12
                 for (i=0; i<=n/2; i++) {</pre>
13
                     for (j=0; j<=n; j++)</pre>
14
                     if (j==posi/2) {
15
                          for (i2=1; i2<=t; i2++)</pre>
16
                              System.out.print('*');
17
                          t = t+2;
18
19
                          posi= posi - 2;
20
                     }
21
                     else {
22
                          System.out.print(' ');
23
24
                     System.out.println();
25
                 }
26
27
                posi = n;
28
                t = 1;
29
30
                 for (i=0; i<1; i++) {</pre>
31
                     for (j=0;j<=n/2;j++)</pre>
32
                     if (j==posi/2) {
33
                          for (i2=0; i2<t; i2++)</pre>
34
                          System.out.println(" ");
35
                     }
36
                     else {
37
                          System.out.print(' ');
38
                     }
39
                 }
40
41
                posi = n;
                t = 1;
42
43
                 for (i=0; i<1; i++) {</pre>
44
45
                     for (j=0;j<=n;j++)</pre>
46
                          if (j==posi/2-1) {
47
                              for (i2=0; i2<t; i2++)
48
                                   System.out.println("=+=");
49
                          }
50
                          else {
51
                              System.out.print(' ');
52
                          }
53
                 }
54
            } else
55
                 System.out.println("Árvore inválida.");
56
        }
57
58
       public Arvore(int n) {
59
            this.n = n;
60
61
62
       public int getN() {
63
            return n;
64
65 }
```

Matheus Henrique Merlo Seminatti

```
1 package workshop;
 3 public class Arvore {
       String Formato = "";
 5
       int Quantidade;
 6
       String espaco = " ";
 7
       boolean podeImprimir;
 8
 9
       public Arvore(int Quantidade){
10
            if (Quantidade > 51){
11
                podeImprimir = false;
12
            }
13
            else if(Quantidade%2 == 0){
14
                podeImprimir = false;
15
            }
16
           else
17
            {
                this.Quantidade = Quantidade;
18
19
                podeImprimir = true;
20
           }
21
       }
22
23
       public void exibir(){
24
            if(podeImprimir){
25
                for (int i=0;i<=Quantidade; i++){</pre>
26
                    if(i%2 == 0){
27
                         for(int k=Quantidade; k>=(i/2); k--){
28
                             System.out.printf(espaco);
29
30
                         for( int j=0;j<=i;j++){</pre>
31
                             System.out.printf("*");
32
                         }
33
                    }
34
                    else
35
36
                    System.out.println("");
37
38
39
                for(int k=Quantidade; k>=0; k--){
40
                  System.out.printf(espaco);
41
                System.out.printf("|\n");
42
43
                for(int k=(Quantidade-1);k>=0;k--){
44
                  System.out.printf(espaco);
45
46
                System.out.printf("=+= \n");
47
           }
48
           else
49
            {
50
                System.out.println("Inválido");
51
            }
52
       }
53 }
```

Thiago Ribeiro

```
1 package workshop;
 3 public class Arvore {
       private int x;
 5
       public Arvore(int x){
 6
            super();
 7
            this.x = x;
 8
       public void exibir() {
 9
10
             int posi=x, t=1;
11
             if(posi %2 == 1 && x>1 && x<=51){</pre>
12
                 for (int i=1;i<=posi;i++){</pre>
13
                     for (int j=1;j<=51;j++)</pre>
14
                     if (j==posi){
15
                         for (int i2=1;i2<=t;i2++)</pre>
16
                             System.out.print('*');
17
                         t=t+2;
18
                         posi--;
19
                     }
20
                     else
21
                         System.out.print(' ');
22
                     System.out.println();
23
                for (int i3=1;i3<=51;i3++)</pre>
24
25
                     if(i3 != posi*2)
26
                         System.out.print(' ');
27
                     else
28
                         System.out.println("_|_");
29
             }
30
             else
               System.out.println("Árvore Inválida.");
31
32
33
34
       }
35 }
```

Richard José Xavier Carvalho Gabriel Augusto Stafoge Murillo Augusto Ferro Borges

```
1 package workshop;
 3 public class Arvore {
 4
       private int largura;
 5
 6
       public Arvore(int largura)
 7
           this.largura = largura;
 8
 9
       public void exibir() {
10
         int i, j, t, i2, i3;
         if ((largura % 2 == 0) || (largura > 51) || (largura <= 1))
11
12
           System.out.println("Árvore Inválida.");
13
14
         else {
15
            t=1;
16
           for (i=1;i<=largura;i++) {</pre>
17
                for (j=1;j<=largura;j++)</pre>
18
                    if (j==largura) {
19
                         for (i2=1;i2<=t;i2++)</pre>
20
                             System.out.print('*');
21
                    t=t+2;
22
                    largura--;
23
                 }
24
                 else
                  System.out.print(' ');
25
26
           System.out.println();
27
28
           for (i3=1;i3<=largura*2-1;i3++)</pre>
                System.out.print(' '); System.out.println(" | ");
29
30
           for (i3=1;i3<=largura*2-1;i3++)</pre>
31
                System.out.print(' '); System.out.println("=+=");
32
         }
33
       }
34 }
```

Jean Paulo Athanazio de Mei

```
1 package workshop;
 2
 3 public class Arvore {
 4
       private int tamanho;
 5
 6
       public Arvore(int tamanho){
 7
            this.tamanho=tamanho;
 8
       public void exibir(){
 9
10
            boolean valido = checktamanho();
11
            if(valido==true){
12
                int i=tamanho;
13
                int camada=1;
                do{
14
15
                     int j=0;
16
                     do{
17
                         int k=0;
18
                         if(j==0){
19
                             while(k<=i){</pre>
20
                             System.out.print(" ");
21
                             k+=2;
22
23
24
                         System.out.print("*");
25
                         j++;
26
                     }while(j!=camada);
27
                     System.out.println();
28
29
                     i=i-2;
30
                    camada+=2;
31
                }while(i!=-1);
32
                int 1=0;
33
                while(l<=tamanho){</pre>
34
                    System.out.print(" ");
35
                    1+=2;
36
                System.out.println(" ");
37
                1=0;
38
39
                while(1<=tamanho-2){</pre>
40
                    System.out.print(" ");
41
42
43
                System.out.println("=+=");
44
            }
45
            else{
46
            System.out.println("Árvore Inválida!");
47
            }
48
       }
49
       private boolean checktamanho(){
50
            boolean valido=false;
51
            int a=51;
52
            while(a >= 3) {
53
                if(tamanho==a){
54
                valido=true;
55
                break;
56
                }
57
                a = 2;
58
            }
59
            return valido;
60
       }
61 }
```

Mateus Pereira Franco Felipe Silva Carneiro Feitosa Caio Henrique dos Santos

```
1 package workshop;
 3 public class Arvore {
 4
       private int tamanho;
 5
 6
       public int getTamanho() {
 7
           return tamanho;
 8
       }
 9
10
       public void setTamanho(int tamanho) {
11
           this.tamanho = tamanho;
12
       }
13
       public void exibir(int tamanho){
14
15
           if(tamanho%2==0 | tamanho>51 | tamanho < 3){</pre>
16
                System.out.println("Arvore Invalida");
17
18
           else{
19
                tamanho = (tamanho/2)+1;
                for(int i=0; i<tamanho;i++){</pre>
20
21
                    for(int k=tamanho;k>i+1;k--){
22
                             System.out.print(" ");
23
                    System.out.print("*");
24
25
                    for(int j=0; j<i;j++){</pre>
26
                        System.out.print("**");
27
28
                    System.out.println("");
29
30
                for(int k=tamanho-1;k>0;k--){
31
                    System.out.print(" ");
32
33
                System.out.println(" ");
34
                for(int k=tamanho-2; k>0; k--){
35
                    System.out.print(" ");
36
37
                System.out.println("=+=");
38
           }
39
       }
40 }
```