Graph Page 1

```
class Graph
      String[] knoten;
      int anzahlKnoten;
      int[][] kanten;
      Graph()
       {
           knoten = new String[20];
10
11
           kanten = new int[20][20];
12
           anzahlKnoten = 0;
13
       }
15
      boolean neuerKnoten(String bezeichnung)
16
       {
           if (anzahlKnoten < 20) {</pre>
               int position = anzahlKnoten;
19
               knoten[position] = bezeichnung;
20
               anzahlKnoten++;
               return true;
           } else {
               return false;
       }
28
      boolean neueKante(String knotenA, String knotenB,
                           int wert)
30
       {
31
           int a = knotenSuchen(knotenA);
32
           int b = knotenSuchen(knotenB);
33
34
           if (a > -1 && b > -1) {
35
               kanten[a][b] = wert;
36
               return true;
37
           }
38
39
           return false;
40
```

Graph Page 2

```
42
      int kanteAusgeben(String knotenA, String knotenB)
43
       {
44
           int a = knotenSuchen(knotenA);
45
           int b = knotenSuchen(knotenB);
           if (a > -1 && b > -1) {
48
                return kanten[a][b];
           } else {
50
                return -1;
52
       }
53
54
       int knotenSuchen(String bezeichnung)
55
       {
56
           for(int i = 0; i<anzahlKnoten; i++) {</pre>
                if (knoten[i].equals(bezeichnung)){
58
                    return i;
               }
60
           return -1;
       }
      void ausgeben()
           System.out.println("Adjazenzmatrix:");
68
           for (int x = 0; x < anzahlKnoten; x++) {
               for (int y = 0; y < anzahlKnoten; <math>y++) {
69
70
                    System.out.print(kanten[x][y]);
                    System.out.print(",");
71
72
                System.out.println();
74
75
       }
76
78
```