```
import console.*;
public class ZahlenListe
   private List<Integer> zl;
   public ZahlenListe()
   {
      zl = new List();
   /*
    * Füllt die Liste mit den Werten der Fibonacci-Folge.
    * laenge <= 46 (da Integer keine größeren Werte speichert)
   public void fibonacci(int laenge)
      int i, a1, a2, a3;
      a1 = 1;
      a2 = 1;
      zl.append(a1);
      zl.append(a2);
      for (i = 2; i < laenge; i++)
         a3 = a1 + a2;
         zl.append(a3);
         a1 = a2;
         a2 = a3;
      }
   }
   public void ausgabe()
      int i = 1;
      zl.toFirst();
      while (zl.hasAccess())
         Console.println(i + ": " + zl.getContent());
         zl.next();
         i++;
   }
   public void main()
      Console.clear();
      fibonacci(40);
      ausgabe();
   }
}
```

