## Verständnisaufgabe

1. Länge des Arrays: 4

2. Kleinster Index: **0** größter Index: **3** 

3. Für ein Array der Länge x: Kleinster Index: **0** größter Index: **x - 1** 

4. Werte des Arrays:

0	1	2	3
100	150	250	0

5. Ausgabe auf der Konsole:

Dritte Zahl: 250 Vierte Zahl: 0

## Aufgabe 1

```
import console.*;
public class ZahlenListe
   private double[] liste;
   public ZahlenListe()
      liste = new double[5];
   public void main()
      double summe;
      liste[0] = 1.0;
      liste[1] = 1.2;
      liste[2] = 1.4;
      liste[3] = 1.6;
      liste[4] = 1.8;
      Console.print (liste[0] + " ");
      Console.print (liste[1] + " ");
      Console.print (liste[2] + " ");
      Console.print (liste[3] + " ");
      Console.println(liste[4]);
      summe = liste[0] + liste[1] + liste[2] + liste[3] + liste[4];
      Console.println("Summe: " + summe);
```

## Aufgabe 2

```
import console.*;
public class TextListe
   private String[] liste;
   public TextListe()
   {
      liste = new String[5];
   public void main()
      Console.println("Bitte geben Sie 5 Namen ein.");
      liste[0] = Console.readln();
      liste[1] = Console.readln();
      liste[2] = Console.readln();
      liste[3] = Console.readln();
      liste[4] = Console.readln();
      Console.println("Sie haben eingegeben:");
      Console.println(liste[0]);
      Console.println(liste[1]);
      Console.println(liste[2]);
      Console.println(liste[3]);
      Console.println(liste[4]);
   }
}
```