```
a)
Algorithmus:
```

Speichere den Wert des ersten Elements in einer Variablen. Setze dann das erste Element auf den Wert des letzten Elements, und dann das letzte Element auf den Wert der Variablen.

```
public void erstesLetztes()
{
   int temp;
   temp = liste[0];
   liste[0] = liste[liste.length - 1];
   liste[liste.length - 1] = temp;
}
```

b) Algorithmus:

Wiederhole vom Anfang bis zur Mitte des Arrays, mit i als Index: Vertausche das i-te Element mit dem i-t letzten Element Zum Vertauschen nutze eine Variable (wie bei Aufg. a)

Hinweis: bei ungerader Anzahl wird das mittlere Element nicht berührt.

```
public void reihenfolgeUmdrehen()
{
   int i, temp;
   for (i = 0; i < liste.length / 2; i++)
   {
      temp = liste[i];
      liste[i] = liste[liste.length - i - 1];
      liste[liste.length - i - 1] = temp;
   }
}</pre>
```

c)

Algorithmus:

Speichere das erste Element in einer Variablen.

Wiederhole vom ersten bis zum vorletzten Element:

Setze das aktuelle Element auf den Wert seines Nachfolgers

Nach der Schleife setze das letzte Element auf den Wert der Variablen.

```
public void schiebeLinks()
{
   int i, temp;
   temp = liste[0];
   for (i = 0; i < liste.length - 1; i++)
   {
      liste[i] = liste[i+1];
   }
   liste[liste.length - 1] = temp;
}</pre>
```

d)

Algorithmus:

Speichere das letzte Element in einer Variablen.

Wiederhole vom letzten bis zum zweiten Element (rückwärts):

Setze das aktuelle Element auf den Wert seines Vorgängers

Nach der Schleife setze das erste Element auf den Wert der Variablen.

```
public void schiebeRechts()
{
   int i, temp;
   temp = liste[liste.length-1];
   for (i = liste.length-1; i > 0; i--)
   {
      liste[i] = liste[i-1];
   }
   liste[0] = temp;
}
```

e)

Algorithmus:

Wiederhole 50 mal:

Setze zwei Variablen a und b jeweils auf eine zufällige Zahl zwischen 0 und Länge -1 Tausche die Elemente an Position a und b (mithilfe einer Variablen)

```
public void mischen()
{
   int i, a, b, temp;

   for (i = 0; i < 50; i++)
   {
      a = (int) (Math.random() * liste.length);
      b = (int) (Math.random() * liste.length);
      temp = liste[a];
      liste[a] = liste[b];
      liste[b] = temp;
   }
}</pre>
```

e)

Algorithmus:

Eine Variable "anzahl" zählt, wie viele negative Zahlen das Array enthält.

Setze sie zu Beginn auf 0.

Eine zweite Variable i steht für den aktuellen Index, setze sie auch auf 0.

Wiederhole, solange i + anzahl kleiner als die Anzahl der Elemente ist:

Solange das Element an Position i + anzahl negativ ist (und das Ende nicht erreicht ist): erhöhe anzahl um 1

Falls eine negative Zahl gefunden wurde (anzahl > 0)

und die letzte gefundene negative Zahl nicht am Ende des Array steht:

Setze das aktuelle Element (an Pos. i) auf die Zahl hinter der letzten negativen Erhöhe i um 1

Jetzt sind alle nicht-negativen Zahlen nach vorn geschoben.

Die letzten "anzahl" Elemente müssen mit 0 überschrieben werden.

```
public void negativeLoeschen()
{
   int i, anzahl;
   anzahl = 0;
   for (i = 0; i < liste.length - anzahl; i++)</pre>
      while (i + anzahl < liste.length && liste[i + anzahl] < 0)</pre>
         anzahl++;
      // Sonderfall: falls am Ende eine negative Zahl steht,
      // wird nichts vorgezogen
      if (anzahl > 0 && i + anzahl < liste.length)
         liste[i] = liste[i+anzahl];
   }
   for (i = liste.length-anzahl; i < liste.length; i++)</pre>
      liste[i] = 0;
   }
}
```

