

## Aufgaben: (🖥️)

1. Erstelle eine Klasse `FELDER`. Vereinbare und initialisiere darin ein Feld `städte`.
2. Erstelle nun eine Methode `städteTest` in der du Folgendes machst:
  - a) Füge nacheinander Hamburg, Berlin, Frankfurt und Köln in das Feld ein.
  - b) Gib am Bildschirm aus, ob Würzburg enthalten ist.
  - c) Ändere die dritte Stadt der Liste in Würzburg ab.
  - d) Gib wieder am Bildschirm aus, ob Würzburg enthalten ist.
  - e) Entferne Hamburg aus der Liste.
  - f) Gib die Stadt aus, die an der ersten Position ist.
  - g) Gib am Bildschirm die Größe des Feldes aus.
  - h) Gehe das gesamte Feld durch und gib jedes Element aus.
  - i) Füge an der ersten Stelle München ein.
  - j) Gib das ganze Feld am Bildschirm aus.
  - k) Entferne die zweite Stadt.
  - l) Gehe das gesamte Feld durch und gib jedes Element aus.
  - m) Leere das Feld und gib seine Größe am Bildschirm aus.

## Aufgaben: (🖥️)

1. Erstelle eine Klasse `FELDER`. Vereinbare und initialisiere darin ein Feld `städte`.
2. Erstelle nun eine Methode `städteTest` in der du Folgendes machst:
  - a) Füge nacheinander Hamburg, Berlin, Frankfurt und Köln in das Feld ein.
  - b) Gib am Bildschirm aus, ob Würzburg enthalten ist.
  - c) Ändere die dritte Stadt der Liste in Würzburg ab.
  - d) Gib wieder am Bildschirm aus, ob Würzburg enthalten ist.
  - e) Entferne Hamburg aus der Liste.
  - f) Gib die Stadt aus, die an der ersten Position ist.
  - g) Gib am Bildschirm die Größe des Feldes aus.
  - h) Gehe das gesamte Feld durch und gib jedes Element aus.
  - i) Füge an der ersten Stelle München ein.
  - j) Gib das ganze Feld am Bildschirm aus.
  - k) Entferne die zweite Stadt.
  - l) Gehe das gesamte Feld durch und gib jedes Element aus.
  - m) Leere das Feld und gib seine Größe am Bildschirm aus.

## Aufgaben: (🖥️)

1. Erstelle eine Klasse `FELDER`. Vereinbare und initialisiere darin ein Feld `städte`.
2. Erstelle nun eine Methode `städteTest` in der du Folgendes machst:
  - a) Füge nacheinander Hamburg, Berlin, Frankfurt und Köln in das Feld ein.
  - b) Gib am Bildschirm aus, ob Würzburg enthalten ist.
  - c) Ändere die dritte Stadt der Liste in Würzburg ab.
  - d) Gib wieder am Bildschirm aus, ob Würzburg enthalten ist.
  - e) Entferne Hamburg aus der Liste.
  - f) Gib die Stadt aus, die an der ersten Position ist.
  - g) Gib am Bildschirm die Größe des Feldes aus.
  - h) Gehe das gesamte Feld durch und gib jedes Element aus.
  - i) Füge an der ersten Stelle München ein.
  - j) Gib das ganze Feld am Bildschirm aus.
  - k) Entferne die zweite Stadt.
  - l) Gehe das gesamte Feld durch und gib jedes Element aus.
  - m) Leere das Feld und gib seine Größe am Bildschirm aus.

## Aufgaben: (🖥️)

1. Erstelle eine Klasse `FELDER`. Vereinbare und initialisiere darin ein Feld `städte`.
2. Erstelle nun eine Methode `städteTest` in der du Folgendes machst:
  - a) Füge nacheinander Hamburg, Berlin, Frankfurt und Köln in das Feld ein.
  - b) Gib am Bildschirm aus, ob Würzburg enthalten ist.
  - c) Ändere die dritte Stadt der Liste in Würzburg ab.
  - d) Gib wieder am Bildschirm aus, ob Würzburg enthalten ist.
  - e) Entferne Hamburg aus der Liste.
  - f) Gib die Stadt aus, die an der ersten Position ist.
  - g) Gib am Bildschirm die Größe des Feldes aus.
  - h) Gehe das gesamte Feld durch und gib jedes Element aus.
  - i) Füge an der ersten Stelle München ein.
  - j) Gib das ganze Feld am Bildschirm aus.
  - k) Entferne die zweite Stadt.
  - l) Gehe das gesamte Feld durch und gib jedes Element aus.
  - m) Leere das Feld und gib seine Größe am Bildschirm aus.

## Aufgaben: (🖥️)

1. Erstelle eine Klasse `FELDER`. Vereinbare und initialisiere darin ein Feld `städte`.
2. Erstelle nun eine Methode `städteTest` in der du Folgendes machst:
  - a) Füge nacheinander Hamburg, Berlin, Frankfurt und Köln in das Feld ein.
  - b) Gib am Bildschirm aus, ob Würzburg enthalten ist.
  - c) Ändere die dritte Stadt der Liste in Würzburg ab.
  - d) Gib wieder am Bildschirm aus, ob Würzburg enthalten ist.
  - e) Entferne Hamburg aus der Liste.
  - f) Gib die Stadt aus, die an der ersten Position ist.
  - g) Gib am Bildschirm die Größe des Feldes aus.
  - h) Gehe das gesamte Feld durch und gib jedes Element aus.
  - i) Füge an der ersten Stelle München ein.
  - j) Gib das ganze Feld am Bildschirm aus.
  - k) Entferne die zweite Stadt.
  - l) Gehe das gesamte Feld durch und gib jedes Element aus.
  - m) Leere das Feld und gib seine Größe am Bildschirm aus.

## Aufgaben: (🖥️)

1. Erstelle eine Klasse `FELDER`. Vereinbare und initialisiere darin ein Feld `städte`.
2. Erstelle nun eine Methode `städteTest` in der du Folgendes machst:
  - a) Füge nacheinander Hamburg, Berlin, Frankfurt und Köln in das Feld ein.
  - b) Gib am Bildschirm aus, ob Würzburg enthalten ist.
  - c) Ändere die dritte Stadt der Liste in Würzburg ab.
  - d) Gib wieder am Bildschirm aus, ob Würzburg enthalten ist.
  - e) Entferne Hamburg aus der Liste.
  - f) Gib die Stadt aus, die an der ersten Position ist.
  - g) Gib am Bildschirm die Größe des Feldes aus.
  - h) Gehe das gesamte Feld durch und gib jedes Element aus.
  - i) Füge an der ersten Stelle München ein.
  - j) Gib das ganze Feld am Bildschirm aus.
  - k) Entferne die zweite Stadt.
  - l) Gehe das gesamte Feld durch und gib jedes Element aus.
  - m) Leere das Feld und gib seine Größe am Bildschirm aus.

## Aufgaben: (🖥️)

1. Erstelle eine Klasse `FELDER`. Vereinbare und initialisiere darin ein Feld `städte`.
2. Erstelle nun eine Methode `städteTest` in der du Folgendes machst:
  - a) Füge nacheinander Hamburg, Berlin, Frankfurt und Köln in das Feld ein.
  - b) Gib am Bildschirm aus, ob Würzburg enthalten ist.
  - c) Ändere die dritte Stadt der Liste in Würzburg ab.
  - d) Gib wieder am Bildschirm aus, ob Würzburg enthalten ist.
  - e) Entferne Hamburg aus der Liste.
  - f) Gib die Stadt aus, die an der ersten Position ist.
  - g) Gib am Bildschirm die Größe des Feldes aus.
  - h) Gehe das gesamte Feld durch und gib jedes Element aus.
  - i) Füge an der ersten Stelle München ein.
  - j) Gib das ganze Feld am Bildschirm aus.
  - k) Entferne die zweite Stadt.
  - l) Gehe das gesamte Feld durch und gib jedes Element aus.
  - m) Leere das Feld und gib seine Größe am Bildschirm aus.

## Aufgaben: (📄)

1. Erstelle eine Klasse `FELDER`. Vereinbare und initialisiere darin ein Feld `städte`.
2. Erstelle nun eine Methode `städteTest` in der du Folgendes machst:
  - a) Füge nacheinander Hamburg, Berlin, Frankfurt und Köln in das Feld ein.
  - b) Gib am Bildschirm aus, ob Würzburg enthalten ist.
  - c) Ändere die dritte Stadt der Liste in Würzburg ab.
  - d) Gib wieder am Bildschirm aus, ob Würzburg enthalten ist.
  - e) Entferne Hamburg aus der Liste.
  - f) Gib die Stadt aus, die an der ersten Position ist.
  - g) Gib am Bildschirm die Größe des Feldes aus.
  - h) Gehe das gesamte Feld durch und gib jedes Element aus.
  - i) Füge an der ersten Stelle München ein.
  - j) Gib das ganze Feld am Bildschirm aus.
  - k) Entferne die zweite Stadt.
  - l) Gehe das gesamte Feld durch und gib jedes Element aus.
  - m) Leere das Feld und gib seine Größe am Bildschirm aus.

## Aufgaben: (🖥️)

1. Erstelle eine Klasse `FELDER`. Vereinbare und initialisiere darin ein Feld `städte`.
2. Erstelle nun eine Methode `städteTest` in der du Folgendes machst:
  - a) Füge nacheinander Hamburg, Berlin, Frankfurt und Köln in das Feld ein.
  - b) Gib am Bildschirm aus, ob Würzburg enthalten ist.
  - c) Ändere die dritte Stadt der Liste in Würzburg ab.
  - d) Gib wieder am Bildschirm aus, ob Würzburg enthalten ist.
  - e) Entferne Hamburg aus der Liste.
  - f) Gib die Stadt aus, die an der ersten Position ist.
  - g) Gib am Bildschirm die Größe des Feldes aus.
  - h) Gehe das gesamte Feld durch und gib jedes Element aus.
  - i) Füge an der ersten Stelle München ein.
  - j) Gib das ganze Feld am Bildschirm aus.
  - k) Entferne die zweite Stadt.
  - l) Gehe das gesamte Feld durch und gib jedes Element aus.
  - m) Leere das Feld und gib seine Größe am Bildschirm aus.

## Aufgaben: (🖥️)

1. Erstelle eine Klasse `FELDER`. Vereinbare und initialisiere darin ein Feld `städte`.
2. Erstelle nun eine Methode `städteTest` in der du Folgendes machst:
  - a) Füge nacheinander Hamburg, Berlin, Frankfurt und Köln in das Feld ein.
  - b) Gib am Bildschirm aus, ob Würzburg enthalten ist.
  - c) Ändere die dritte Stadt der Liste in Würzburg ab.
  - d) Gib wieder am Bildschirm aus, ob Würzburg enthalten ist.
  - e) Entferne Hamburg aus der Liste.
  - f) Gib die Stadt aus, die an der ersten Position ist.
  - g) Gib am Bildschirm die Größe des Feldes aus.
  - h) Gehe das gesamte Feld durch und gib jedes Element aus.
  - i) Füge an der ersten Stelle München ein.
  - j) Gib das ganze Feld am Bildschirm aus.
  - k) Entferne die zweite Stadt.
  - l) Gehe das gesamte Feld durch und gib jedes Element aus.
  - m) Leere das Feld und gib seine Größe am Bildschirm aus.

## Aufgaben: (🖥️)

1. Erstelle eine Klasse `FELDER`. Vereinbare und initialisiere darin ein Feld `städte`.
2. Erstelle nun eine Methode `städteTest` in der du Folgendes machst:
  - a) Füge nacheinander Hamburg, Berlin, Frankfurt und Köln in das Feld ein.
  - b) Gib am Bildschirm aus, ob Würzburg enthalten ist.
  - c) Ändere die dritte Stadt der Liste in Würzburg ab.
  - d) Gib wieder am Bildschirm aus, ob Würzburg enthalten ist.
  - e) Entferne Hamburg aus der Liste.
  - f) Gib die Stadt aus, die an der ersten Position ist.
  - g) Gib am Bildschirm die Größe des Feldes aus.
  - h) Gehe das gesamte Feld durch und gib jedes Element aus.
  - i) Füge an der ersten Stelle München ein.
  - j) Gib das ganze Feld am Bildschirm aus.
  - k) Entferne die zweite Stadt.
  - l) Gehe das gesamte Feld durch und gib jedes Element aus.
  - m) Leere das Feld und gib seine Größe am Bildschirm aus.

## Aufgaben: (🖥️)

1. Erstelle eine Klasse `FELDER`. Vereinbare und initialisiere darin ein Feld `städte`.
2. Erstelle nun eine Methode `städteTest` in der du Folgendes machst:
  - a) Füge nacheinander Hamburg, Berlin, Frankfurt und Köln in das Feld ein.
  - b) Gib am Bildschirm aus, ob Würzburg enthalten ist.
  - c) Ändere die dritte Stadt der Liste in Würzburg ab.
  - d) Gib wieder am Bildschirm aus, ob Würzburg enthalten ist.
  - e) Entferne Hamburg aus der Liste.
  - f) Gib die Stadt aus, die an der ersten Position ist.
  - g) Gib am Bildschirm die Größe des Feldes aus.
  - h) Gehe das gesamte Feld durch und gib jedes Element aus.
  - i) Füge an der ersten Stelle München ein.
  - j) Gib das ganze Feld am Bildschirm aus.
  - k) Entferne die zweite Stadt.
  - l) Gehe das gesamte Feld durch und gib jedes Element aus.
  - m) Leere das Feld und gib seine Größe am Bildschirm aus.

## Aufgaben: (🖥️)

1. Erstelle eine Klasse `FELDER`. Vereinbare und initialisiere darin ein Feld `städte`.
2. Erstelle nun eine Methode `städteTest` in der du Folgendes machst:
  - a) Füge nacheinander Hamburg, Berlin, Frankfurt und Köln in das Feld ein.
  - b) Gib am Bildschirm aus, ob Würzburg enthalten ist.
  - c) Ändere die dritte Stadt der Liste in Würzburg ab.
  - d) Gib wieder am Bildschirm aus, ob Würzburg enthalten ist.
  - e) Entferne Hamburg aus der Liste.
  - f) Gib die Stadt aus, die an der ersten Position ist.
  - g) Gib am Bildschirm die Größe des Feldes aus.
  - h) Gehe das gesamte Feld durch und gib jedes Element aus.
  - i) Füge an der ersten Stelle München ein.
  - j) Gib das ganze Feld am Bildschirm aus.
  - k) Entferne die zweite Stadt.
  - l) Gehe das gesamte Feld durch und gib jedes Element aus.
  - m) Leere das Feld und gib seine Größe am Bildschirm aus.