

# Java Arrays - Klausurvorbereitung

Dozent: Prof. Dr. Michael Eichberg  
Kontakt: [michael.eichberg@dhbw.de](mailto:michael.eichberg@dhbw.de), Raum 149B  
Version: 1.0

# Aufgabe

## Median bestimmen (Niveau: sehr einfach)

Sie haben ein *sortiertes* Array von Double-Werten. Schreiben Sie eine Methode, die den Median des Arrays bestimmt.

### Hinweis

Sollte die Anzahl der Werte gerade sein, so ist der Median der Durchschnitt der beiden mittleren Werte, ansonsten ist es der mittlere Wert.

# Aufgabe

## Zwei Arrays Komponentenweise aufsummieren (Niveau: einfach)

Gegeben sind zwei Arrays von ganzen Zahlen (Typ `long`). Schreiben Sie eine Methode (`sumArrays`), die die beiden Arrays komponentenweise aufsummiert und das Ergebnis in einem neuen Array zurückgibt. Das Ergebnis-Array hat die Länge des kürzeren der beiden Arrays.

# Aufgabe

## Füllen von Flächen (Niveau: mittel bis hoch)

Gegeben sei ein zwei-dimensionales Array von Farbwerten (Instanzen der Klasse *Color*).

z. B. `Color[][] colors = new Color[10][10];`

Die Klasse *Color* implementiert die Methode *boolean equals(Object o)*, die zwei Farben auf Gleichheit überprüft. Legen Sie eine entsprechende Klasse an.

Schreiben Sie eine Methode, die – gegeben eine bestimmte Position  $(x,y)$  und eine Farbe  $c$  – das Feld selber und auch alle benachbarten Felder, die die gleiche Farbe haben wie das ursprüngliche Feld, mit der Farbe  $c$  füllt. Ein Feld ist benachbart, wenn es sich in der gleichen Zeile oder Spalte befindet und eine Kante teilt.

---

Stellen Sie sich die folgenden Fragen:

- Funktioniert Ihre Implementierung auch dann, wenn die Arrays in der zweiten Dimension unterschiedlich lang sind?
- Wie verhält sich Ihre Implementierung, wenn die Farbe an der Position  $(x,y)$  bereits die Farbe  $c$  hat?
- Dokumentieren Sie Ihre Implementierung. Achten Sie bei der Dokumentation darauf die Sonderfälle zu berücksichtigen.

### Hinweis

Es bietet sich ggf. an eine rekursive Methode (fill) zu implementieren.

# Aufgabe

## Naive Textsuche (Niveau: mittel)

Gegeben sei ein Array von Zeichen (`text`) und ein Array von Zeichen (`zuSuchen`), die im Text(-Array) gesucht werden sollen. Zurückgegeben werden soll die Startposition des zu suchenden Textes im Text (Arrays) oder -1, wenn der Text nicht vorkommt.

Schreiben Sie eine entsprechende Methode `suche(...)`.

Beispiel:

```
char text[] = {'a','b','c','d','e','f','g','h','i','j','k','l','m','n','o','p'};  
char zuSuchen[] = {'i','j','k','l'};  
  
println(suche(text, zuSuchen)); // ⇒ 8
```