

https://sdqweb.ipd.kit.edu/wiki/Programmieren programmieren-vorlesung@cs.kit.edu

Programmieren – Wintersemester 2022/23

Präsenzübung Test

Name, Vorname:	
Matrikelnummer:	
Tutoriumsnummer:	32

Aufgabe	1	2	3	4	5	Σ
Erreichte Punkte						
Mögliche Punktzahl	2 P	2 P	2 P	2 P	2 P	10 P

Bearbeitungshinweise

Für eine korrekte Lösung müssen nicht alle Lücken ausgefüllt werden. Die Größe der Lücken steht weiterhin nicht unbedingt in Relation zu den erreichbaren Punkten oderzur Länge des Textes, der für eine korrekte Lösung eingefüllt werden muss. Der von Ihnen eingefüllte Text muss kompilierbar sein. Verwenden Sie nur Elemente des Pakets java.lang der Java SE 17 Edition. Achten Sie im Folgenden auch auf Groß- und Kleinschreibung. Setzen Sie nur die in den folgenden Aufgabenstellungen angegebenen Informationen um. Sie müssen bei der Beantwortung der Präsenzübungsaufgaben keine Vorgaben zu Checkstyle-Regeln einhalten wie sonst bei der Bearbeitung der Übungsblätter.

Aufgabe A: Java-Basics

(2 Punkte)

Ergänzen Sie die folgende Klasse um eine öffentliche und abstrakte Methode average, die ein Feld (array) von Ganzzahlen entgegennimmt und eine Fließkommazahl zurückgibt.

Aufgabe B: Aufzählungsdatentypen

(2 Punkte)

Schreiben Sie einen Aufzählungsdatentyp (enum) Direction, der genau die Werte NORTH, WEST, SOUTH und EAST enthält.

Aufgabe C: Kontrollfluss

(2 Punkte)

Ergänzen Sie die Methode getMedian so, dass der Median des übergebenen, bereits sortierten Arrays berechnet wird.

- Hat das Array eine ungerade Zahl an Elemente, so ist der Median das mittlere Element des Arrays.
- Hat das Array eine gerade Zahl an Elementen, so ist der Median der Mittelwert der beiden mittleren Elemente des Arrays.

Aufgabe D: Konstruktoren und Methoden

(2 Punkte)

Ergänzen Sie den Konstruktor der Klasse Article so, dass die Attribute sinnvoll mit dem Parametern gefüllt werden. type soll allerdings nur gesetzt werden, wenn der entsprechende Parameter nicht null ist.

Ergänzen Sie die Methode toString der Klasse Article so, dass ein String der Form ID: <id>, Typ: <type> zurückgeben wird. Beispiel: ID: 1623673, Typ: Fernbedienung.

Aufgabe E: Vererbung

(2 Punkte)

Geben Sie die Ausgabe des folgenden Quelltextes zeilenweise an.

```
public class A {
   public int x = 1;
   public void doPrint() {
       System.out.println(firstPrint());
       System.out.println(secondPrint());
   }
   public String firstPrint() { return "A: " + x; }
   private String secondPrint() { return "A: " + x; }
}
public class B extends A {
   public int x = 2;
   public String firstPrint() { return "B: " + x; }
   private String secondPrint() { return "B: " + x; }
}
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
       A = new B();
       a.doPrint();
   }
}
```

Ausgabe: