

FI-A-12-LF05-Abgabekurs

Bewertungen

Abschnitte ▾

Allgemein

Kontakt & Organisatorisches

Lernfeld 05: Software zur Verwaltung von Daten anpassen

Klausuren & allgemeine Leistungsbewertungen

LS05.1: Fahrkartenautomat

Aktivitäten ▾

Arbeitsmaterial

Aufgaben

Foren

Tests

Dashboard

Startseite

Kalender

Meine Dateien

Frage 1

Antwort gespeichert

Erreichbare Punkte: 15,00

Frage markieren

Verbleibende Zeit 0:21:27

Erzeugen Sie bitte ein lauffähiges Programm. Gegeben ist das folgende Hauptprogramm. **Lagern** Sie

- den Programmhinweis,
- den Ausgabeteil,
- den Verarbeitungsteil,
- und den Eingabeteil

jeweils in eine Methode **aus**. Rufen Sie die Methoden auf. Verwenden Sie keine globalen Variablen. Achten Sie bitte auf die angegebene Reihenfolge, die nach Schwierigkeitsgrad sortiert ist.

(Tipp: die Methode kann auch mehrmals aufgerufen werden.)

```
import java.util.Scanner;

public class Multiplikation {

    public static void main(String[] args) {

        double zahl1 = 0.0, zahl2 = 0.0, erg = 0.0;

        Scanner myScanner = new Scanner(System.in);

        //1.Programmhinweis
        System.out.println("Hinweis: ");
        System.out.println("Das Programm multipliziert 2 eingegebene Zahlen. ");

        //4.Eingabe
        System.out.print(" 1. Zahl: ");
        zahl1 = myScanner.nextDouble();
        System.out.print(" 2. Zahl: ");
        zahl2 = myScanner.nextDouble();

        //3.Verarbeitung
        erg = zahl1 * zahl2;

        //2.Ausgabe
        System.out.println("Ergebnis der Multiplikation: ");
        System.out.printf("%.2f * %.2f = %.2f%n", zahl1, zahl2, erg);

    }
}
```

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23				

Versuch abschließen ...



Zur Suche Text hier eingeben





FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Bewertungen

Abschnitte

Allgemein

Kontakt & Organisatorisches

Lernfeld 05: Software zur Verwaltung von Daten anpassen

Klausuren & allgemeine Leistungsbewertungen

LS05.1: Fahrkartenautomat

Aktivitäten

Arbeitsmaterial

Aufgaben

Foren

Tests

Dashboard

Startseite

Kalender

Meine Dateien

FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Dashboard / Meine Kurse / FI-A-12-LF05-Abgabenkurs / Abschnitte / Klausuren & allgemeine Leistungsbewertungen / 2. Klassenarbeit



Verbleibende Zeit 0:21:03

Frage 2

Antwort gespeichert

Erreichbare Punkte: 1,00

Frage markieren

Gegeben ist folgender Quelltext:

```
public static void main(String[] args) {  
  
    int zahl1 = 7, zahl2 = -3;  
    double zahl3 = 5.0, zahl4 = -9.0, erg = 0.0;  
  
    erg = methode(zahl1, zahl3);  
    erg = methode(zahl2, erg);  
  
    System.out.println(erg);  
}  
  
public static double methode(int z1, double z2) {  
    return z1 + z2 +1; 
```

}

Ausgabe: 11.0

Ergänzen Sie die notwendige Zeile für korrekte Ausgabe.

Vorherige Seite

Nächste Seite

◀ 1. Klassenarbeit

Direkt zu:

[LINK] Lernsituationenkurs 5.1: Fahrkartenautomat ▶

Test-Navigation

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23				

Versuch abschließen ...



Zur Suche Text hier eingeben





FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Bewertungen

Abschnitte

Allgemein

Kontakt & Organisatorisches

Lernfeld 05: Software zur Verwaltung von Daten anpassen

Klausuren & allgemeine Leistungsbewertungen

LS05.1: Fahrkartenautomat

Aktivitäten

Arbeitsmaterial

Aufgaben

Foren

Tests

Dashboard

Startseite

Kalender

Meine Dateien

FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Dashboard / Meine Kurse / FI-A-12-LF05-Abgabenkurs / Abschnitte / Klausuren & allgemeine Leistungsbewertungen / 2. Klassenarbeit



Frage 3

Antwort gespeichert

Erreichbare Punkte: 1,00

Frage markieren

Warum ist die main () -Methode in einem Java-Programm besonders?

Verbleibende Zeit 0:20:11

Wählen Sie eine Antwort:

- Hier startet der Java-Interpreter das gesamte laufende Programm.
- Nur die main()-Methode kann Objekte erstellen.
- Jede Klasse muss eine main()-Methode haben.
- Die main()-Methode muss die einzige statische Methode in einem Programm sein.

Meine Auswahl widerrufen

Vorherige Seite

Nächste Seite

◀ 1. Klassenarbeit

Direkt zu:

[LINK] Lernsituationenkurs 5.1: Fahrkartenautomat ▶

Sie sind angemeldet als Thomas Gapitsch (Logout)

FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Laden Sie die mobile App





FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Bewertungen

Abschnitte

Allgemein

Kontakt & Organisatorisches

Lernfeld 05: Software zur Verwaltung von Daten anpassen

Klausuren & allgemeine Leistungsbewertungen

LS05.1: Fahrkartenautomat

Aktivitäten

Arbeitsmaterial

Aufgaben

Foren

Tests

Dashboard

Startseite

Kalender

Meine Dateien

FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Dashboard / Meine Kurse / FI-A-12-LF05-Abgabenkurs / Abschnitte / Klausuren & allgemeine Leistungsbewertungen / 2. Klassenarbeit



Verbleibende Zeit 0:19:47

Frage 4

Antwort gespeichert

Erreichbare Punkte: 1,00

Frage markieren

Welcher der folgenden Operatoren gehört **nicht** zu den Vergleichsoperatoren?

Wählen Sie eine Antwort:

- \geq
- \leq
- =
- >
- !=

Meine Auswahl widerrufen

Vorherige Seite

Nächste Seite

← 1. Klassenarbeit

Direkt zu:

[LINK] Lernsituationenkurs 5.1: Fahrkartenautomat ►

Sie sind angemeldet als Thomas Gapitsch (Logout)

FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Laden Sie die mobile App

Test-Navigation

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23				

Versuch abschließen ...



FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Bewertungen

Abschnitte

Allgemein

Kontakt & Organisatorisches

Lernfeld 05: Software zur Verwaltung von Daten anpassen

Klausuren & allgemeine Leistungsbewertungen

LS05.1: Fahrkartenautomat

Aktivitäten

Arbeitsmaterial

Aufgaben

Foren

Tests

Dashboard

Startseite

Kalender

Meine Dateien

FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Dashboard / Meine Kurse / FI-A-12-LF05-Abgabenkurs / Abschnitte / Klausuren & allgemeine Leistungsbewertungen / 2. Klassenarbeit



Frage 5

Antwort gespeichert
Erreichbare Punkte: 1,00

▼ Frage markieren

Welcher der folgenden Operatoren gehört **nicht** zu den logischen Operatoren?

Verbleibende Zeit 0:19:36

Wählen Sie eine Antwort:

- !
- %
- ||
- &&

Meine Auswahl widerrufen

Vorherige Seite

Nächste Seite

← 1. Klassenarbeit

Direkt zu:

[LINK] Lernsituationenkurs 5.1: Fahrkartenautomat ►

Sie sind angemeldet als Thomas Gapitsch (Logout)

FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Laden Sie die mobile App

FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Dashboard / Meine Kurse / FI-A-12-LF05-Abgabenkurs / Abschnitte / Klausuren & allgemeine Leistungsbewertungen / 2. Klassenarbeit



Verbleibende Zeit 0:18:59

Frage 7

Antwort gespeichert

Erreichbare Punkte: 2,00

Frage markieren

Was wird das folgende Java-Programm ausgeben?

```
public class Methode_2
{
    public static void main(String args[])
    {
        int zahl1 = 5;
        int zahl2= 5;

        System.out.println(isequal(zahl1,zahl2));

    }

    public static boolean isequal(int x, int y)
    {
        return(x == y);
    }
}
```

Wählen Sie eine Antwort:

- false
- true
- 0
- 1

Meine Auswahl widerrufen

Vorherige Seite

Nächste Seite

Test-Navigation

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23				

Versuch abschließen ...



Frage 8

Antwort gespeichert

Erreichbare Punkte: 2,00

Frage markieren

Verbleibende Zeit 0:18:36

Gegeben ist die Implementierung der Methode main:

```
public static void main(String[] args) {
    int zahl1 = 7, zahl2 = -3;
    double zahl3 = 5.0, zahl4 = -9.0, erg = 0.0;

    erg = negiere(zahl4);

    System.out.println(erg);
}
```

Welche der folgenden Implementierungen der Methode "negiere" ist richtig.

- public static double negiere(double z) {
 return z * (-1);
 }
- public static double negiere(int z) {
 return z * (-1);
 }
- public static int negiere(int z) {
 return z * (-1);
 }
- public static int negiere(double z) {
 return z * (-1);
 }

Meine Auswahl widerrufen

Vorherige Seite

Nächste Seite

◀ 1. Klassenarbeit

Direkt zu:

[LINK] Lernsituationenkurs 5.1: Fahrkartenautomat ▶

Test-Navigation

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23				

Versuch abschließen ...



FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Bewertungen

Abschnitte

Allgemein

Kontakt & Organisatorisches

Lernfeld 05: Software zur Verwaltung von Daten anpassen

Klausuren & allgemeine Leistungsbewertungen

LS05.1: Fahrkartenautomat

Aktivitäten

Arbeitsmaterial

Aufgaben

Foren

Tests

Dashboard

Startseite

Kalender

Meine Dateien

FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Dashboard / Meine Kurse / FI-A-12-LF05-Abgabenkurs / Abschnitte / Klausuren & allgemeine Leistungsbewertungen / 2. Klassenarbeit



Frage 9

Antwort gespeichert

Erreichbare Punkte: 1,00

Frage markieren

Wie viele Methoden darf eine Klasse besitzen?

Verbleibende Zeit 0:17:37

Wählen Sie eine Antwort:

- Eine Klasse kann gar keine Methoden besitzen.
- Eine Klasse kann maximal 4 Methoden besitzen.
- Eine Klasse kann beliebig viele Methoden besitzen. Es gibt keine Maximalanzahl.
- Eine Klasse kann maximal 10 Methoden besitzen.

Meine Auswahl widerrufen

Vorherige Seite

Nächste Seite

◀ 1. Klassenarbeit

Direkt zu:

[LINK] Lernsituationenkurs 5.1: Fahrkartenautomat ▶

Sie sind angemeldet als Thomas Gapitsch (Logout)

FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Laden Sie die mobile App

Test-Navigation

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23				

Versuch abschließen ...





Frage 10

Antwort gespeichert
Erreichbare Punkte: 4,00
▼ Frage markieren

Gegeben ist folgendes Programm.

```
1 import java.util.Scanner;
2
3 public class BeispielMethode {
4
5     public static double umrechnungEuroInDollar(double betragInEuro) {
6         return betragInEuro * 1.17;
7     }
8
9 }
10
11 public static void main(String[] args) {
12
13     double betrag = 0.0;
14     double ergebnis = 0.0;
15
16     Scanner myScanner = new Scanner(System.in);
17
18     System.out.print("Geben Sie wie viele Euros Sie in Dollar wechseln möchten: ");
19     betrag = myScanner.nextDouble();
20
21     ergebnis = umrechnungEuroInDollar(betrag);
22     System.out.printf("%.2f Euros sind %.2f $", betrag, ergebnis);
23 }
24
25 }
```

Verbleibende Zeit 0:17:09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23				

Versuch abschließen ...

Ordnen Sie die Begriffe den Zahlen zu.

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1 | Funktions- bzw. Methodenaufruf |
| 2 | Argument |
| 3 | Signatur |
| 4 | Funktions- bzw. Methodenrumpf |
| 5 | Datentyp des Rückgabewertes |
| 6 | Parameterliste |
| 7 | Methodenname |
| 8 | Rückgabewert |





FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Bewertungen

Abschnitte

Allgemein

Kontakt & Organisatorisches

Lernfeld 05: Software zur Verwaltung von Daten anpassen

Klausuren & allgemeine Leistungsbewertungen

LS05.1: Fahrkartenautomat

Aktivitäten

Arbeitsmaterial

Aufgaben

Foren

Tests

Dashboard

Startseite

Kalender

Meine Dateien

FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Dashboard / Meine Kurse / FI-A-12-LF05-Abgabenkurs / Abschnitte / Klausuren & allgemeine Leistungsbewertungen / 2. Klassenarbeit



Verbleibende Zeit 0:16:23

Frage 11

Antwort gespeichert

Erreichbare Punkte: 3,00

Frage markieren

A: Ausgabe

Mh, EVA-Prinzip. Ist das die Freundin von Adam oder wer ist eigentlich dieses EVA?

Ergänzen Sie den richtigen Begriff nach der Abkürzung:

E: Eingabe

V: Verarbeitung

A: Ausgabe

Vorherige Seite

Nächste Seite

◀ 1. Klassenarbeit

Direkt zu:

[LINK] Lernsituationskurs 5.1: Fahrkartenautomat ▶

Test-Navigation

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23				

Versuch abschließen ...

Sie sind angemeldet als Thomas Gapitsch (Logout)

FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Laden Sie die mobile App



Zur Suche Text hier eingeben



-1°C Bewölkt

10:41
22.12.2021



FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Bewertungen

Abschnitte

Allgemein

Kontakt & Organisatorisches

Lernfeld 05: Software zur Verwaltung von Daten anpassen

Klausuren & allgemeine Leistungsbewertungen

LS05.1: Fahrkartenautomat

Aktivitäten

Arbeitsmaterial

Aufgaben

Foren

Tests

Dashboard

Startseite

Kalender

Meine Dateien

FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Dashboard / Meine Kurse / FI-A-12-LF05-Abgabenkurs / Abschnitte / Klausuren & allgemeine Leistungsbewertungen / 2. Klassenarbeit



Verbleibende Zeit 0:16:16

Frage 12

Antwort gespeichert

Erreichbare Punkte: 10,00

Frage markieren

Schreiben Sie ein Programm, welches das Volumen für eine Kugel berechnet. Sie benötigen vom Benutzer den Radius r der Kugel. Die Formel dafür lautet:

$$V = \frac{4}{3} \cdot \pi \cdot r^3$$

Hinweis: Die Rechnung 4/3 ergibt durch die Verwendung von Ganzzahlen in Java 0. Das Verwenden von 0.3 oder 0.33 usw. ist nicht gestattet.

Erstellen Sie das Programm mit Eclipse oder IntelliJ. Laden Sie die Datei in PDF-Format hoch (Quelltext kopieren, in einem Word Dokument hinzufügen und es als PDF-Datei speichern)



Test-Navigation

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23				

Versuch abschließen ...



Zur Suche Text hier eingeben





FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Bewertungen

Abschnitte

Allgemein

Kontakt & Organisatorisches

Lernfeld 05: Software zur Verwaltung von Daten anpassen

Klausuren & allgemeine Leistungsbewertungen

LS05.1: Fahrkartenautomat

Aktivitäten

Arbeitsmaterial

Aufgaben

Foren

Tests

Dashboard

Startseite

Kalender

Meine Dateien

FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Dashboard / Meine Kurse / FI-A-12-LF05-Abgabenkurs / Abschnitte / Klausuren & allgemeine Leistungsbewertungen / 2. Klassenarbeit



Frage 13

Antwort gespeichert
Erreichbare Punkte: 1,00

Frage markieren

Verbleibende Zeit 0:16:03

Gegeben ist folgender Quelltext:

```
int ergebnis = 17 [ ] 7;  
System.out.println(ergebnis);
```

Ausgabe: 10

Ergänzen Sie den passenden Operator

[+] [/] [*] [\] [=]

Vorherige Seite

Nächste Seite

◀ 1. Klassenarbeit

Direkt zu:

[LINK] Lernsituationenkurs 5.1: Fahrkartenautomat ▶

Sie sind angemeldet als Thomas Gapitsch (Logout)

FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Laden Sie die mobile App

Test-Navigation

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23				

Versuch abschließen ...



Zur Suche Text hier eingeben



-1°C Bewölkt

10:41
22.12.2021

FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Bewertungen

Abschnitte

Allgemein

Kontakt & Organisatorisches

Lernfeld 05: Software zur Verwaltung von Daten anpassen

Klausuren & allgemeine Leistungsbewertungen

LS05.1: Fahrkartenautomat

Aktivitäten

Arbeitsmaterial

Aufgaben

Foren

Tests

Dashboard

Startseite

Kalender

Meine Dateien

FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Dashboard / Meine Kurse / FI-A-12-LF05-Abgabenkurs / Abschnitte / Klausuren & allgemeine Leistungsbewertungen / 2. Klassenarbeit



Verbleibende Zeit 0:15:54

Frage 14

Antwort gespeichert
Erreichbare Punkte: 1,00

▼ Frage markieren

Was ist der Rückgabetyp einer Methode, die keinen Wert zurückgibt?

Wählen Sie eine Antwort:

- void
- double
- int
- float

Meine Auswahl widerrufen

Vorherige Seite

Nächste Seite

◀ 1. Klassenarbeit

Direkt zu: ▾

[LINK] Lernsituationenkurs 5.1: Fahrkartenautomat ▶

Sie sind angemeldet als Thomas Gapitsch (Logout)

FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Laden Sie die mobile App

Test-Navigation

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23				

Versuch abschließen ...



Zur Suche Text hier eingeben





FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Bewertungen

Abschnitte

Allgemein

Kontakt & Organisatorisches

Lernfeld 05: Software zur Verwaltung von Daten anpassen

Klausuren & allgemeine Leistungsbewertungen

LS05.1: Fahrkartenautomat

Aktivitäten

Arbeitsmaterial

Aufgaben

Foren

Tests

Dashboard

Startseite

Kalender

Meine Dateien

FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Dashboard / Meine Kurse / FI-A-12-LF05-Abgabenkurs / Abschnitte / Klausuren & allgemeine Leistungsbewertungen / 2. Klassenarbeit



Verbleibende Zeit 0:15:39

Frage 15

Antwort gespeichert
Erreichbare Punkte: 1,00

▼ Frage markieren

Welcher der folgenden Operatoren gehört **nicht** zu den arithmetischen Operatoren?

Wählen Sie eine Antwort:

- +
- %
- &
- /
-

Meine Auswahl widerrufen

Vorherige Seite

Nächste Seite

← 1. Klassenarbeit

Direkt zu:

[LINK] Lernsituationenkurs 5.1: Fahrkartenautomat ►

Sie sind angemeldet als Thomas Gapitsch (Logout)

FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Laden Sie die mobile App

Test-Navigation

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23				

Versuch abschließen ...



Zur Suche Text hier eingeben



-1°C Bewölkt

10:42
22.12.2021



FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Bewertungen

Abschnitte

Allgemein

Kontakt & Organisatorisches

Lernfeld 05: Software zur Verwaltung von Daten anpassen

Klausuren & allgemeine Leistungsbewertungen

LS05.1: Fahrkartenautomat

Aktivitäten

Arbeitsmaterial

Aufgaben

Foren

Tests

Dashboard

Startseite

Kalender

Meine Dateien

FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Dashboard / Meine Kurse / FI-A-12-LF05-Abgabenkurs / Abschnitte / Klausuren & allgemeine Leistungsbewertungen / 2. Klassenarbeit



Frage 16

Antwort gespeichert
Erreichbare Punkte: 1,00

Frage markieren

Verbleibende Zeit 0:15:19

Gegeben ist folgender Quelltext.

```
int a = 5, int b = 6;  
b = a * b + 12;  
System.out.println("Die Antwort ist:" + b);
```

Ausgabe: Die Antwort ist: 42

Ergänzen Sie die notwendige Zeile für die korrekte Ausgabe.

a = 42;

b = 10 * a - 6;

a = 7 * b;

b = a + 3 * b - 6;

Vorherige Seite

Nächste Seite

◀ 1. Klassenarbeit

Direkt zu:

[LINK] Lernsituationenkurs 5.1: Fahrkartenautomat ▶

Sie sind angemeldet als Thomas Gapitsch (Logout)

FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Laden Sie die mobile App

Test-Navigation

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23				

Versuch abschließen ...





FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Bewertungen

Abschnitte

Allgemein

Kontakt & Organisatorisches

Lernfeld 05: Software zur Verwaltung von Daten anpassen

Klausuren & allgemeine Leistungsbewertungen

LS05.1: Fahrkartenautomat

Aktivitäten

Arbeitsmaterial

Aufgaben

Foren

Tests

Dashboard

Startseite

Kalender

Meine Dateien

FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Dashboard / Meine Kurse / FI-A-12-LF05-Abgabenkurs / Abschnitte / Klausuren & allgemeine Leistungsbewertungen / 2. Klassenarbeit



Frage 17

Antwort gespeichert
Erreichbare Punkte: 2,00

Frage markieren

Verbleibende Zeit 0:14:25

Eine Methode namens myMethod(), die zwei ganzzahlige Argumente benötigt, wird wie folgt deklariert:

Wählen Sie eine Antwort:

- public void myMethod(int a, b) { ... }
- public void myMethod(int a, int b) { ... }
- public void myMethod() { ... }
- public int myMethod(a, b) { ... }

Meine Auswahl widerrufen

Vorherige Seite

Nächste Seite

◀ 1. Klassenarbeit

Direkt zu:

[LINK] Lernsituationenkurs 5.1: Fahrkartenautomat ▶

Sie sind angemeldet als Thomas Gapitsch (Logout)

FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Laden Sie die mobile App

Test-Navigation

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23				

Versuch abschließen ...





WEB.DE WhatsApp YouTube SoloLearn Justus OneDrive CoinMarketCap ownCloud Lesezeichen Google Übersetzer

OSZ IMT FAQ Datenschutz-Infos Impressum Deutsch (de) ▾

- FI-A-12-LF05-Abgabenkurs
- Bewertungen
- Abschnitte
- Allgemein
- Kontakt & Organisatorisches
- Lernfeld 05: Software zur Verwaltung von Daten anpassen
- Klausuren & allgemeine Leistungsbewertungen**
- LS05.1: Fahrkartenautomat
- Aktivitäten
- Arbeitsmaterial
- Aufgaben
- Foren
- Tests
- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien

FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Dashboard / Meine Kurse / FI-A-12-LF05-Abgabenkurs / Abschnitte / Klausuren & allgemeine Leistungsbewertungen / 2. Klassenarbeit



Verbleibende Zeit 0:14:17

Frage 18

Antwort gespeichert
Erreichbare Punkte: 2,00
 Frage markieren

Ordnen Sie die richtigen Datentypen den richtigen Werten zu.

int	4
double	4.0
boolean	true
float	4.0f
char	'4'

Vorherige Seite

Nächste Seite

◀ 1. Klassenarbeit

Direkt zu:

[LINK] Lernsituationenkurs 5.1: Fahrkartenautomat ▶

Test-Navigation

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23				

Versuch abschließen ...

Sie sind angemeldet als Thomas Gapitsch (Logout)

FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Laden Sie die mobile App



Zur Suche Text hier eingeben



-1°C Bewölkt 10:43 22.12.2021



FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Bewertungen

Abschnitte

Allgemein

Kontakt & Organisatorisches

Lernfeld 05: Software zur Verwaltung von Daten anpassen

Klausuren & allgemeine Leistungsbewertungen

LS05.1: Fahrkartenautomat

Aktivitäten

Arbeitsmaterial

Aufgaben

Foren

Tests

Dashboard

Startseite

Kalender

Meine Dateien

FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Dashboard / Meine Kurse / FI-A-12-LF05-Abgabenkurs / Abschnitte / Klausuren & allgemeine Leistungsbewertungen / 2. Klassenarbeit



Frage 20

Antwort gespeichert

Erreichbare Punkte: 2,00

Frage markieren

Verbleibende Zeit 0:13:48

Geben Sie den Kopf einer Methode an, die eine ganze Zahl daraufhin überprüft, ob sie gerade ist.

Wählen Sie eine Antwort:

- public boolean istGeradeZahl(int zahl)
- public void istGeradeZahl(double zahl)
- public boolean istGeradeZahl(double zahl)
- public void istGeradeZahl(int zahl)

Meine Auswahl widerrufen

Vorherige Seite

Nächste Seite

◀ 1. Klassenarbeit

Direkt zu: ▲

[LINK] Lernsituationenkurs 5.1: Fahrkartenautomat ▶

Test-Navigation

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23				

Versuch abschließen ...

Sie sind angemeldet als Thomas Gapitsch (Logout)

FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Laden Sie die mobile App



FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Bewertungen

Abschnitte

Allgemein

Kontakt & Organisatorisches

Lernfeld 05: Software zur Verwaltung von Daten anpassen

Klausuren & allgemeine Leistungsbewertungen

LS05.1: Fahrkartenautomat

Aktivitäten

Arbeitsmaterial

Aufgaben

Foren

Tests

Dashboard

Startseite

Kalender

Meine Dateien

FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Dashboard / Meine Kurse / FI-A-12-LF05-Abgabenkurs / Abschnitte / Klausuren & allgemeine Leistungsbewertungen / 2. Klassenarbeit



Frage 21

Antwort gespeichert

Erreichbare Punkte: 1,00

Frage markieren

Beim Aufruf einer Methode im Anwendungsprogramm findet man immer ...

Verbleibende Zeit 0:13:45

Wählen Sie eine Antwort:

- eine Zuweisung
- eine runde Klammer auf und zu
- formale Parameter
- aktuelle Parameter

Meine Auswahl widerrufen

Vorherige Seite

Nächste Seite

◀ 1. Klassenarbeit

Direkt zu:

[LINK] Lernsituationkurs 5.1: Fahrkartenautomat ▶

Sie sind angemeldet als Thomas Gapitsch (Logout)

FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Laden Sie die mobile App

Test-Navigation

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23				

Versuch abschließen ...



FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Bewertungen

Abschnitte

Allgemein

Kontakt & Organisatorisches

Lernfeld 05: Software zur Verwaltung von Daten anpassen

Klausuren & allgemeine Leistungsbewertungen

LS05.1: Fahrkartenautomat

Aktivitäten

Arbeitsmaterial

Aufgaben

Foren

Tests

Dashboard

Startseite

Kalender

Meine Dateien

FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Dashboard / Meine Kurse / FI-A-12-LF05-Abgabenkurs / Abschnitte / Klausuren & allgemeine Leistungsbewertungen / 2. Klassenarbeit



Verbleibende Zeit 0:13:43

Frage 22

Antwort gespeichert
Erreichbare Punkte: 2,00

▼ Frage markieren

Sie möchten einen Taschenrechner programmieren. Ordnen Sie die folgenden Operatoren der Funktion des Taschenrechners zu

Dividieren	/
Multiplizieren	*
Subtrahieren	-
Addieren	+

Vorherige Seite

Nächste Seite

◀ 1. Klassenarbeit

Direkt zu:

[LINK] Lernsituationenkurs 5.1: Fahrkartenautomat ▶

Test-Navigation

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23				

Versuch abschließen ...

Sie sind angemeldet als Thomas Gapitsch (Logout)

FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Laden Sie die mobile App

FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Bewertungen

Abschnitte

Allgemein

Kontakt & Organisatorisches

Lernfeld 05: Software zur Verwaltung von Daten anpassen

Klausuren & allgemeine Leistungsbewertungen

LS05.1: Fahrkartenautomat

Aktivitäten

Arbeitsmaterial

Aufgaben

Foren

Tests

Dashboard

Startseite

Kalender

Meine Dateien

FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Dashboard / Meine Kurse / FI-A-12-LF05-Abgabenkurs / Abschnitte / Klausuren & allgemeine Leistungsbewertungen / 2. Klassenarbeit



Frage 23

Antwort gespeichert

Erreichbare Punkte: 1,00

Frage markieren

In welcher Quelltextzeile findet sich **kein Methodenaufruf?**

Verbleibende Zeit 0:13:42

Wählen Sie eine Antwort:

- name3(4711);
- f = name4;
- a = name2(b,c,d);
- name1();

Meine Auswahl widerrufen

Vorherige Seite

Versuch abschließen ...

◀ 1. Klassenarbeit

Direkt zu: ▾

[LINK] Lernsituationenkurs 5.1: Fahrkartenautomat ▶

Test-Navigation

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23				

Versuch abschließen ...

Sie sind angemeldet als Thomas Gapitsch (Logout)

FI-A-12-LF05-Abgabenkurs

Laden Sie die mobile App