2025/10/25 14:39 1/2 notenberechnung2

Durch das Klonen haben Sie den unten stehenden Code in Ihre IDE kopiert. Arbeiten Sie sich nun durch die TODOs durch.

```
import java.util.Scanner;
/**
* Anpassen!
* @author Ibi dumm
* @since 2042.01.01
* @version 0.1
*/
public class Notenberechnung {
    static Scanner scanner;
    public Notenberechnung(){
        scanner = new Scanner(System.in);
    }
    public static void main(String[] args) {
        Notenberechnung notenberechnung = new
Notenberechnung();
       notenberechnung.run();
       scanner.close();
   }
    private void run() {
       // TODO 1: Erstellen Sie eine Klasse "Note" mit
folgenden Attributen:
                   Notenwert (1.0 -6.0), Datum, Gewichtung
        //
        // TODO 1.1: Erstellen Sie sinnvolle Konstruktoren
        // TODO 1.2: Erstellen Sie sinnvolle getter/setter
       // TODO 1.3: Implementieren Sie die Methode
toString();
        // TODO 1.4: Comitten und Pushen Sie
        // TODO 2: Erstellen Sie die Klasse "Fach" mit
folgenden Attributen
                  Liste von Noten, Name
       // TODO 2.1: Erstellen Sie sinnvolle Konstruktoren
        // TODO 2.2: Erstellen Sie sinnvolle
getter/setter/adder
       // TODO 2.3: Implementieren Sie die Methode
```

```
toString();
        // TODO 2.4: Comitten und Pushen Sie
        // TODO 3: Erstellen Sie die Methode
"berechneDurchschnitt()" die den Durchschnitt der Noten
berechnet
                  unter berücksichtigung der Gewichtung!
        // TODO 4: Erstellen Sie 2 Fächer mit jeweils 2-4
Noten und überprüfen Sie, ob alles korrekt funktioniert.
        // TODO 5: Drucken Sie alle Fächer und Noten aus,
verwenden Sie dazu ihre toString()-Methode
        // TODO 6: Comitten und Pushen Sie
    }
}
```

From:

https://wiki.bzz.ch/ - BZZ - Modulwiki

https://wiki.bzz.ch/modul/archiv/m319/learningunits/lu08/aufgaben/notenberechnung/notenberechnung2

Last update: 2024/03/28 14:07



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/10/25 14:39