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;
 * Template Klasse für simple Java-Scanner-Programme
 * @author Ibi dumm
 * @since 2042.01.01
 * @version 0.1
 */
public class JavaZeit {
    static Scanner scanner;
    public JavaZeit(){
        scanner = new Scanner(System.in);
    }
    public static void main(String[] args) {
        JavaZeit javaZeit = new JavaZeit();
        javaZeit.run();
        scanner.close();
    private void run() {
        // TODO 1: Erstellen Sie eine Klasse Person mit
folgenden Attributen:
        // Nachname, Vorname, Adresse (Strasse, Ort, PLZ),
Geburtsdatum
        // Nebenbemerkung:
                   1. Adresse ist eine eigene Klasse
                    2. Geburtsdatum hat den Datentyp
        //
"LocalDate"
        // TODO 2: Erstellen Sie sinnvolle Konstruktoren
        // TODO 3: Erstellen Sie sinnvolle getter/setter
        // TODO 4: Implementieren Sie die Methode
toString();
        // TODO 5: Comitten und Pushen Sie
        // TODO 6: Erstellen Sie die Methode getAlter(), die
das Alter aus dem Geburtsdatum berechnet.
        // TODO 7: Machen Sie die Klasse Person vergleichbar
nach Alter (Implementieren Sie Comparable<T>
```

```
// TODO 8: Erstellen Sie 5 Personen und fügen Sie
diese einer Liste hinzu.
        // TODO 9: Lassen Sie die Liste sortieren.
        // TODO 10: Geben Sie die Liste aus.
        // TODO 11: Comitten und Pushen Sie
}
```

From:

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

https://wiki.bzz.ch/modul/archiv/m319/learningunits/lu08/aufgaben/methoden/javaunddiezeit2

Last update: 2024/03/28 14:07



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/08 16:41