

Evgen959 /
Advanced_Backend[Code](#) [Issues](#) [Pull requests](#) [Actions](#) [Projects](#) [Wiki](#) [Security](#) [Insights](#) [Advanced_Backend](#) / [Homework](#) / [Les022_HW](#) / [les22_dz1](#) / [src](#) / [Main.java](#) 

Evgen959 newLes22HWeÑtamagochi

17 minutes ago



37 lines (31 loc) · 1.56 KB

Code

Blame

Raw



```
1  /*
2  1. Дан лист <Person>. Необходимо написать метод, который возвращает List<String>
3     который содержит имена всех пользователей старше 20 лет
4  2. Дан List<Person>. Необходимо написать метод, который вернет,
5     сколько раз заданный Person встречается в данном листе.
6  */
7
8  import java.util.ArrayList;
9  import java.util.List;
10
11  public class Main {
12      public static void main(String[] args) {
13
14          List<Person> people = new ArrayList<>();
15          people.add(new Person("Johon", 32));
16          people.add(new Person("Anna", 25));
17          people.add(new Person("Jeck", 18));
18          people.add(new Person("Max", 20));
19          people.add(new Person("Johon", 32));
20          people.add(new Person("Johon", 32));
21          people.add(new Person("Katrin", 16));
22          people.add(new Person("Egor", 30));
23          people.add(new Person("Ivan", 43));
24          people.add(new Person("Olga", 28));
25
26          PersonUtil.print(people);
27          System.out.println("----- Older 20 -----");
28          System.out.println(PersonUtil.personOlder(people, 20));
29
30          System.out.println("----- Quantity Person -----");
31          Person lookingPerson1 = new Person("Johon", 32);
32          Person lookingPerson2 = new Person("Egor", 30);
33
34          System.out.println(lookingPerson1 + " " + PersonUtil.quantityPerson(lookingPerson1, people));
35          System.out.println(lookingPerson2 + " " + PersonUtil.quantityPerson(lookingPerson2, people));
36      }
37  }
```