

Advanced Backend / Homework / Les022 HW / les22 dz1 / src / Main.java

📆 Evgen959 newLes22HWeÑtamagochi

17 minutes ago

U

37 lines (31 loc) · 1.56 KB

```
Raw 🖵 坐
Code
         Blame
                                                                                                                \langle \cdot \rangle
           /*
    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
          public class Main {
   11
              public static void main(String[] args) {
   12
   13
                  List<Person> people = new ArrayList<>();
   14
   15
                  people.add(new Person("Johon", 32));
                  people.add(new Person("Anna", 25));
   16
                  people.add(new Person("Jeck", 18));
   17
                  people.add(new Person("Max", 20));
   18
   19
                  people.add(new Person("Johon", 32));
                  people.add(new Person("Johon", 32));
   20
   21
                  people.add(new Person("Katrin", 16));
                  people.add(new Person("Egor", 30));
   22
                  people.add(new Person("Ivan", 43));
   23
                  people.add(new Person("Olga", 28));
   24
   25
   26
                  PersonUtil.print(people);
   27
                  System.out.println("-----");
                  System.out.println(PersonUtil.personOlder(people, 20));
   28
   29
   30
                  System.out.println("-----");
   31
                  Person lookingPerson1 = new Person("Johon", 32);
   32
                  Person lookingPerson2 = new Person("Egor", 30);
   33
                  System.out.println(lookingPerson1 + " " + PersonUtil.qantityPerson(lookingPerson1, people));
   34
                  System.out.println(lookingPerson2 + " " + PersonUtil.qantityPerson(lookingPerson2, people));
   35
   36
   37
           }
```