

Evgen959 / Advanced_Backend Public

[Code](#) [Issues](#) [Pull requests](#) [Actions](#) [Projects](#) [Security](#) [Insights](#)[Advanced_Backend](#) / [Homework](#) / [Les040_HW](#) / [les40_dz1](#) / [src](#) / [Main.java](#)

Evgen959 newHW1Les40

87469b3 · 4 days ago



28 lines (24 loc) · 1.09 KB

Code

Blame

Raw



```
1  /*1.
2   У вас есть Map<String,Integer>. Необходимо написать метод, который проверяет,
3   есть ли в заданном map 2 заданных ключа key1 и key2.
4   Если оба ключа есть, необходимо добавить в map ключ key1key2 и записать в него значение,
5   равное сумме значений из ключей key1 и key2
6   Пример:
7       "Jack" = 18
8       "John" = 9
9       "Ann" = 5
10  Если метод вызвать с ключами "Ann" и "Jack" в указанном map должна появиться запись
11  "AnnJack" = 23*/
12
13
14  import java.util.Map;
15  import java.util.Set;
16
17  public class Main {
18      public static void main(String[] args) {
19          System.out.println("Hello world!");
20      }
21
22      public static Map<String,Integer> sumOfValues (Map<String,Integer> map, String key1, S
23          if (map.containsKey(key1) && map.containsKey(key2)){
24              map.put((key1+key2), (map.get(key1) + map.get(key2)));
25          }
26          return map;
27      }
28  }
```