## Задание:

11 в бухгалтерии есть информация по больничным листам. Эта информация хранится в след.виде: фамилия, таб.номер — дата начала БЛ/дата окончания БЛ, например ("Петров", 1203): ('12.04.2021','19.04.2021'). В табельном номере — первая цифра — номер подразделения. Определить по каждому подразделению среднее количество дней, проведенных сотрудниками на больничном

## Выполнение задания:

```
1 подразделением в среднем было проведено на больничном 12.0 дней 2 подразделением в среднем было проведено на больничном 11.0 дней 3 подразделением в среднем было проведено на больничном 14.0 дней 4 подразделением в среднем было проведено на больничном 14.0 дней
```

## Листинг кода:

```
import datetime
from datetime import datetime
import math
mydict = {
    ("1", 1234):('10.03.2022','21.03.2022'),
    ("2", 1234) : ('10.03.2022', '24.03.2022'),
    ("3", 2234):('10.04.2022','21.04.2022'),
    ("4", 3234): ('10.05.2022','24.06.2022'),
    ("5", 1234):('10.03.2022','21.03.2022'),
    ("6", 4234) : ('10.03.2022', '24.03.2022')
my_arr = []
for key, value in mydict.items():
   firstDate = datetime.strptime(value[0],"%d.%m.%Y")
    secondDate = datetime.strptime(value[1],"%d.%m.%Y")
    my_arr.append((math.floor(key[1]/1000), secondDate.day-firstDate.day))
my arr.sort()
new_dict = {}
for i in my_arr:
    if new_dict.get(i[0]) is None:
        new_dict[i[0]] = [i[1]]
    else:
        buffer = list(new_dict[i[0]])
        buffer.append(i[1])
        new dict[i[0]] = buffer
```

```
for j in new_dict.items():
    average = sum(j[1])/len(j[1])
    new_dict[j[0]] = average

for i, items in enumerate(new_dict.values()):
    print(f'{i+1} подразделением в среднем было проведено на больничном {items}
дней')
```