

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «ВВГУ»)

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И АНАЛИЗА ДАННЫХ  
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СИСТЕМ

ОТЧЕТ  
ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №7  
по дисциплине  
«Информатика и программирование»

|               |       |                 |
|---------------|-------|-----------------|
| Студент       |       |                 |
| гр. БИН-25-3  | _____ | А. Е. Филатов   |
| Ассистент     |       |                 |
| преподавателя | _____ | М.В. Водяницкий |

## Задание

Выполнить задания и оформить отчет по стандартам ВВГУ.

**Задание 1.** Имеется список объектов Фонда с указанием уровня угрозы:

```
1 evaluations = [  
2     {"name": "Agent Cole", "score": 78},  
3     {"name": "Dr. Weiss", "score": 92},  
4     {"name": "Technician Moore", "score": 61},  
5     {"name": "Researcher Lin", "score": 88}  
6 ]
```

Используя `sorted` и лямбда-выражение, отсортируйте объекты по возрастанию уровня угрозы

**Задание 2.** Дан список сотрудников Фонда с количеством проведенных смен и стоимостью одной смены:

```
1 staff_shifts = [  
2     {"name": "Dr. Shaw", "shift_cost": 120, "shifts": 15},  
3     {"name": "Agent Torres", "shift_cost": 90, "shifts": 22},  
4     {"name": "Researcher Hall", "shift_cost": 150, "shifts": 10}  
5 ]
```

Используя `map` и лямбда-выражение, создайте список общей стоимости работы каждого сотрудника. Затем найдите максимальную стоимость с помощью `max`

**Задание 3.** Дан список персонала с уровнем допуска:

```
1 personnel = [  
2     {"name": "Dr. Klein", "clearance": 2},  
3     {"name": "Agent Brooks", "clearance": 4},  
4     {"name": "Technician Reed", "clearance": 1}  
5 ]
```

Используя `map` и лямбда-выражение, создайте новый список, где каждому сотруднику добавляется категория допуска:

- "Restricted уровень 1
- "Confidential уровни 2–3
- "Top Secret уровень 4 и выше

Результат должен быть списком словарей

**Задание 4.** Дан список зон Фонда с указанием времени активности (в часах):

```
1 zones = [  
2     {"zone": "Sector-12", "active_from": 8, "active_to": 18},  
3     {"zone": "Deep Storage", "active_from": 0, "active_to": 24},  
4     {"zone": "Research Wing", "active_from": 9, "active_to": 17}  
5 ]
```

Используя `filter` и лямбда-выражение, выберите зоны, которые полностью работают в дневной период (с 8 до 18 включительно)

**Задание 5.** Фонд анализирует служебные отчеты. Некоторые отчеты содержат внешние ссылки, которые должны быть удалены перед архивированием

```
1 reports = [  
2     {"author": "Dr. Moss", "text": "Analysis completed. Reference: http  
3     ://external-archive.net"},  
4     {"author": "Agent Lee", "text": "Incident resolved without escalation  
5     ."},  
6     {"author": "Dr. Patel", "text": "Supplementary data available at  
7     https://secure-research.org"},  
8     {"author": "Supervisor Kane", "text": "No anomalies detected during  
9     inspection."},  
10    {"author": "Researcher Bloom", "text": "Extended observations  
11    uploaded to http://research-notes.lab"},  
12    {"author": "Agent Novak", "text": "Perimeter secured. No external  
13    interference observed."},  
14    {"author": "Dr. Hargreeve", "text": "Full containment log stored at  
15    https://internal-db.scp"},  
16    {"author": "Technician Moore", "text": "Routine maintenance completed  
17    successfully."},  
18    {"author": "Dr. Alvarez", "text": "Cross-reference materials: http://  
19    crosslink.foundation"},  
20    {"author": "Security Officer Tan", "text": "Shift completed without  
21    incidents."},  
22    {"author": "Analyst Wright", "text": "Statistical model published at  
23    https://analysis-hub.org"},  
24    {"author": "Dr. Kowalski", "text": "Behavioral deviations documented  
25    internally."},  
26 ]
```

```

14     {"author": "Agent Fischer", "text": "Additional footage archived:
      http://video-storage.sec"},
15     {"author": "Senior Researcher Hall", "text": "All test results
      verified and approved."},
16     {"author": "Operations Lead Grant", "text": "Emergency protocol draft
      shared via https://ops-share.scp"}
17 ]

```

Используя filter и лямбда-выражение:

- 1) Отберите отчеты, содержащие ссылки (http или https)
- 2) Преобразуйте их так, чтобы вместо ссылки отображалось [ДАННЫЕ УДАЛЕНЫ]

**Задание 6.** Преобразуйте их так, чтобы вместо ссылки отображалось [ДАННЫЕ УДАЛЕНЫ]

```

1 scp_objects = [
2     {"scp": "SCP-096", "class": "Euclid"},
3     {"scp": "SCP-173", "class": "Euclid"},
4     {"scp": "SCP-055", "class": "Keter"},
5     {"scp": "SCP-999", "class": "Safe"},
6     {"scp": "SCP-3001", "class": "Keter"}
7 ]

```

Используя filter и лямбда-выражение, сформируйте список SCP-объектов, которые требуют усиленных мер содержания «< HEAD К объектам с усиленными мерами относятся все SCP, класс которых не равен "Safe"»

Результат должен быть списком словарей исходного формата

**Задание 7.** Дан список инцидентов с количеством задействованного персонала:

```

1 incidents = [
2     =====
3     ☐ К объектам с усиленными мерами относятся все SCP, класс которых не равен "
      Safe"
4
5     Результат должен быть списком словарей исходного формата
6     \textit{\textbf{Задание{ 7.}}}
7     Дан список инцидентов с количеством задействованного персонала:
8     \begin{lstlisting}[basicstyle=\ttfamily\small]
9     incidents = [

```

```
10 >>>>>> 8f56f06d11c95807f076f103b3aa6c756ccdd28b
11     {"id": 101, "staff": 4},
12     {"id": 102, "staff": 12},
13     {"id": 103, "staff": 7},
14     {"id": 104, "staff": 20}
15 ]
```

Используя `sorted` и лямбда-выражение:

- 1) Отсортируйте инциденты по количеству персонала
- 2) Оставьте только три наиболее ресурсоемких инцидента

**Задание 8.** Дан список протоколов безопасности и их уровней критичности:

```
1 protocols = [
2     ("Lockdown", 5),
3     ("Evacuation", 4),
4     ("Data Wipe", 3),
5     ("Routine Scan", 1)
6 ]
```

Используя `map` и лямбда-выражение, создайте новый список строк вида:

```
1 "Protocol Lockdown - Criticality 5"
```

**Задание 9.** Имеется список смен охраны с указанием длительности (в часах):

```
1 shifts = [6, 12, 8, 24, 10, 4]
```

Используя `filter` и лямбда-выражение, выберите только те смены, которые:

- 1) длятся не менее 8 часов
- 2) не превышают 12 часов

**Задание 10.** Дан список сотрудников с результатами психологической оценки (от 0 до 100):

```
1 evaluations = [
2     {"name": "Agent Cole", "score": 78},
3     {"name": "Dr. Weiss", "score": 92},
4     {"name": "Technician Moore", "score": 61},
5     {"name": "Researcher Lin", "score": 88}
6 ]
```

Используя `max` и лямбда-выражение, определите сотрудника с наивысшей оценкой

Результатом должно быть имя сотрудника и его балл

## Содержание

## 1 Выполнение работы

### 1.1 Задание 1

««««< HEAD Требуется из заданного кортежа отсортировать уровни угроз поощью лямбды функции. На рисунке ?? представлен код программы. ===== Сначала создадим список lists, заменяем число 3 на 30, а после выводим результат. На рисунке 1 представлен код программы. »»»»> 8f56f06d11c95807f076f103b3aa6c756ccdd28b

```

1 objects = [
2     ("Containment Cell A", 4),
3     ("Archive Vault", 1),
4     ("Bio Lab Sector", 3),
5     ("Observation Wing", 2)
6 ]
7 sorted= sorted(objects, key=lambda x: x[1])
8 for i in sorted:
9     print(f"{i[0]} - уровень угрозы: {i[1]}")

```

Рисунок 1 – Листинг программы для задания 1

««««< HEAD

- 1) Создает список под названием objects, содержащий кортежи
- 2) Сортирует список objects по второму элементу каждого кортежа (уровню угрозы)
- 3) Начинает цикл по отсортированному списку, где i - текущий кортеж
- 4) Выводит форматированную строку с названием и уровнем угрозы =====
- 5) создадим список из 10 различных целых чисел;
- 6) ищем в списке число 3 и заменяем его на 30;
- 7) выводим результат »»»»> 8f56f06d11c95807f076f103b3aa6c756ccdd28b

### 1.2 Задание 2

««««< HEAD Дан список сотрудников Фонда проведенными смен и стоимостью одной смены, требуется отсортировать используя map и лямбда-выражение список общей стоимости работы каждого сотрудника и максимальный. На рисунке ?? представлен код программы. ===== Создаем список из 5 различных чисел, а дальше нам нужно превратить его в список квадратов этих чисел. На рисунке 2 представлен код программы. »»»»> 8f56f06d11c95807f076f103b3aa6c756ccdd28b

```

1 staff_shifts = [
2     {"name": "Dr. Shaw", "shift_cost": 120, "shifts": 15},
3     {"name": "Agent Torres", "shift_cost": 90, "shifts":
4         22},
5     {"name": "Researcher Hall", "shift_cost": 150, "shifts":
6         10}
7 ]
8 total_costs = list(map(lambda x: x["shift_cost"] * x["shifts"], staff_shifts))
9 max_cost = max(total_costs)
10 print("Общая стоимость работы каждого сотрудника:", total_costs)
11 )
12 print("Максимальная стоимость:", max_cost)

```

Рисунок 2 – Листинг программы для задания 2

«»»»< HEAD

- 1) Создает список словарей с информацией о сотрудниках
- 2) Вычисляет общую стоимость для каждого сотрудника
- 3) Находит максимальное значение из списка общих стоимостей
- 4) Выводит список общих стоимостей
- 5) Выводит максимальную стоимость

### 1.3 Задание 3

Дан список персонала с уровнем допуска, с помощью map и лямбда-выражение, требуется создать новый список, где каждому сотруднику добавляется категория допуска. После выводим в консоль результат. На рисунке ?? представлен код программы. =====

создаем список из 5 различных чисел;

используем генератор списков для возведения каждого числа в квадрат и выводим результат.

### 1.4 Задание 3

Нам требуется создать произвольный список чисел, а далее программа должна найти наибольшее из чисел списка и разделить его на длину списка. После выводим в консоль результат. На рисунке 3 представлен код программы. »»»»> 8f56f06d11c95807f076f103b3aa6c756ccdd2



```

1 personnel = [
2     {"name": "Dr. Klein", "clearance": 2},
3     {"name": "Agent Brooks", "clearance": 4},
4     {"name": "Technician Reed", "clearance": 1}
5 ]
6 result = list(map(
7     lambda p: {**p, "category": (
8         "Restricted" if p["clearance"] == 1 else (
9             "Confidential" if 2 <= p["clearance"] <= 3 else
10            "Top Secret"
11        )
12    }),
13    personnel
14 ))
15 print(result)

```

Рисунок 3 – Листинг программы для задания 3

«««< HEAD

- 1) Создается список personnel, содержащий три словаря. Каждый словарь хранит имя сотрудника name и уровень допуска clearance;
- 2) map применяет лямбда-функцию к каждому элементу списка personnel;
- 3) Добавляет новый ключ "category" с вычисляемым значением на основе clearance;
- 4) Выводим итоговый список result. =====
- 5) создаем произвольный список чисел;
- 6) находим максимальное число из списка, далее делим на длину списка и выводим результат пользователю. »»»»> 8f56f06d11c95807f076f103b3aa6c756ccdd28b

## 1.5 Задание 4

«««< HEAD Дан список зон Фонда с указанием времени активности (в часах), требуется выбрать зоны, которые полностью работают в дневной период (с 8 до 18 включительно). На рисунке ?? представлен код решения. ===== Создаем функцию которая проверяет состоит ли кортеж только из чисел, если да, то сортируем числа от меньшего к большему, если нет, то кортеж остается неизменным. На рисунке 4 представлен код решения. »»»»> 8f56f06d11c95807f076f103b3aa6c756ccdd28b

```

1 zones = [
2     {"zone": "Sector-12", "active_from": 8, "active_to":
3     18},
4     {"zone": "Deep Storage", "active_from": 0, "active_to":
5     24},
6     {"zone": "Research Wing", "active_from": 9, "active_to":
7     17}
8 ]
9 daytime_zones = list(filter(lambda z: z["active_from"] >= 8
10    and z["active_to"] <= 18, zones))
11 print(daytime_zones)

```

Рисунок 4 – Листинг программы для задания 4

««««< HEAD

- 1) список зон Фонда с указанием времени активности (в часах);
- 2) используется filter с лямбда-функцией для отбора зон, которые активны с 8 до 18 часов включительно;
- 3) преобразование результата filter в список;
- 4) вывод отобранных зон. =====
- 5) объявляем функцию sort с параметром x;
- 6) проверка, все ли элементы в x - числа (int или float);
- 7) если возвращает значение True, то сортируем кортеж и возвращаем отсортированный кортеж;
- 8) если возвращает значение False, то возвращаем кортеж без изменений;
- 9) проверка работы функции значением True;
- 10) проверка работы функции с значением False. »»»»> 8f56f06d11c95807f076f103b3aa6c756ccdd28b

## 1.6 Задание 5

««««< HEAD Используя filter и лямбда-выражение, требуется анализировать служебные отчеты, отбери отчеты содержащие ссылки (http или https) и преобразовать их так чтобы вместо ссылки отображалось [ДАННЫЕ УДАЛЕНЫ]. На рисунке ?? представлен код программы. ===== Создае функцию которая получает на ввод словарь и выведет пользователю товар с максимальной и минимальной ценой. На рисунке 5 представлен код программы. »»»»> 8f56f06d11c95807f076f103b3aa6c756ccdd28b

```

1 reports = [
2     {"author": "Dr. Moss", "text": "Analysis completed.
3     Reference: http://external-archive.net"},
4     {"author": "Agent Lee", "text": "Incident resolved
5     without escalation."},
6     {"author": "Dr. Patel", "text": "Supplementary data
7     available at https://secure-research.org"},
8     {"author": "Supervisor Kane", "text": "No anomalies
9     detected during inspection."},
10    {"author": "Researcher Bloom", "text": "Extended
11    observations uploaded to http://research-notes.lab"},
12    {"author": "Agent Novak", "text": "Perimeter secured. No
13    external interference observed."},
14    {"author": "Dr. Hargreeve", "text": "Full containment
15    log stored at https://internal-db.scp"},
16    {"author": "Technician Moore", "text": "Routine
17    maintenance completed successfully."},
18    {"author": "Dr. Alvarez", "text": "Cross-reference
19    materials: http://crosslink.foundation"},
20    {"author": "Security Officer Tan", "text": "Shift
21    completed without incidents."},
22    {"author": "Analyst Wright", "text": "Statistical model
23    published at https://analysis-hub.org"},
24    {"author": "Dr. Kowalski", "text": "Behavioral
25    deviations documented internally."},
26    {"author": "Agent Fischer", "text": "Additional footage
27    archived: http://video-storage.sec"},
28    {"author": "Senior Researcher Hall", "text": "All test
29    results verified and approved."},
30    {"author": "Operations Lead Grant", "text": "Emergency
31    protocol draft shared via https://ops-share.scp"}
32 ]
33
34 import re
35 filtered_reports = list(map(
36     lambda r: {"author": r["author"], "text": re.sub(r'https
37     ?://\S+', 'ДАнные[ УДАЛЕНы]', r["text"])},
38     filter(lambda r: 'http' in r['text'], reports)
39 ))
40
41 for report in filtered_reports:
42     print(f"{report['author']}: {report['text']}")

```

Рисунок 5 – Листинг программы для задания 5

«»»»»< HEAD

- 1) Создается список `reports`, содержащий 15 словарей. Каждый словарь представляет отчёт с полями `author` (автор) и `text` (текст отчёта). Некоторые тексты содержат ссылки (начинающиеся с `http` или `https`);
- 2) Импортируется модуль `re` для работы с регулярными выражениями.;
- 3) находит ключ с максимальным значением в словаре `products` и ложим в переменную `max1`;
- 4) `filter()` (строка 21) оставляет только те отчёты, в тексте которых есть подстрока `http`, а `map` к отфильтрованным отчетам и преобразуется в список `filtered reports`;
- 5) Цикл `for` проходит по каждому отчёту в `filtered reports` и выводит автора и изменённый текст отчёта с удалёнными ссылками. =====

- 6) объявляем функцию `help` с параметром `x`;
- 7) ищем товара с минимальной ценой с помощью функции `min` с использованием функции для получения значения по ключу и ложим значение в переменную `min1`;
- 8) находит ключ с максимальным значением в словаре `products` и ложим в переменную `max1`;
- 9) возвращаем переменные `min1` и `max1`;
- 10) создаем словарь товаров `products`;
- 11) вызываем функцию `help` с аргументом `products` и ложим возвращаемые значения. >>>>>

8f56f06d11c95807f076f103b3aa6c756ccdd28b

## 1.7 Задание 6

«<<<<< HEAD Дан список SCP-объектов с указанием их класса содержания, требуется сформировать список объектов, которые требуют усиленных мер содержания. На рисунке ?? представлен код программы. ===== Имеется список произвольных элементов, программа на основе данного списка создает словарь, где каждый элемент списка будет ключом и значением. На рисунке 6 представлен код программы. >>>>>

8f56f06d11c95807f076f103b3aa6c756ccdd28b

```

1 scp_objects = [
2     {"scp": "SCP-096", "class": "Euclid"},
3     {"scp": "SCP-173", "class": "Euclid"},
4     {"scp": "SCP-055", "class": "Keter"},
5     {"scp": "SCP-999", "class": "Safe"},
6     {"scp": "SCP-3001", "class": "Keter"}
7 ]
8 enhanced_containment = list(filter(lambda obj: obj["class"]
9     != "Safe", scp_objects))
10 print(*enhanced_containment)

```

Рисунок 6 – Листинг программы для задания 6

«<<<<< HEAD

- 1) Создается список `scp objects`, содержащий пять словарей. Каждый словарь описывает объект SCP с полями `scp` (идентификатор SCP) и `class` (класс объекта: "Euclid" "Keter" или "Safe");
- 2) `filter()` применяет лямбда-функцию к каждому элементу списка `scp objects`;
- 3) Лямбда функция проверяет условие;
- 4) `filter()` возвращает только те объекты SCP, класс которых не является "Safe" (т.е. объекты, требующие усиленных мер сдерживания);
- 5) Результат преобразуется в список `enhanced containment`;
- 6) Выводит элементы списка `enhanced containment` с использованием оператора `*`. =====

- 7) создаем список list1;
- 8) объявляем функцию help с параметром x;
- 9) создаем пустой словарь dict1;
- 10) проходимся списком по всем элементам списка x;
- 11) добавление в словарь пары ключ-значение, где и ключ и значение - сам элемент;
- 12) возврат полученного словаря;
- 13) вызов функции help с аргументом list1 и вывод результата. >>>>> 8f56f06d11c95807f076f103b3a

## 1.8 Задание 7

«<<<<< HEAD Дан список инцидентов с количеством задействованного персонала, используя sorted и лямбда-выражение требуется отсортировать инциденты по кол-ву персонала и оставить только 3 самых энергоёмкие. На рисунке ?? представлен код программы. ===== Программа получает на ввод переменную кортеж, где к английскому слову дан ключ-перевод и с помощью новой созданной функцией eng rus с параметром x-перевод слова и word слово на русском. На рисунке 7 представлен код программы. >>>>> 8f56f06d11c95807f076f103b3aa6c756ccdd28b

```

1 incidents = [
2     {"id": 101, "staff": 4},
3     {"id": 102, "staff": 12},
4     {"id": 103, "staff": 7},
5     {"id": 104, "staff": 20}
6 ]
7 top= sorted(incidents, key=lambda x: x["staff"], reverse=
8     True)[:3]
9 print(top)
```

Рисунок 7 – Листинг программы для задания 7

«<<<<< HEAD

- 1) Создаётся список incidents, содержащий четыре словаря. Каждый словарь описывает инцидент с полями id (идентификатор инцидента) и staff (количество персонала, задействованного в инциденте);
- 2) sorted() сортирует список incidents по указанному критерию;
- 3) Параметр key=lambda x: x["staff"] указывает, что сортировка выполняется по значению ключа "staff"(количество персонала).;
- 4) Параметр reverse=True сортировку по убыванию (от большего к меньшему);
- :3 — оператор среза, который берёт первые три элемента из отсортированного списка (три инцидента с наибольшим количеством персонала);
- 5) Результат присваивается переменной top;
- 6) Выводит список top.

## 1.9 Задание 8

Дан список протоколов безопасности и их уровней критичности, Используя `map` и лямбда-выражение, создайте новый список строк вида: "Protocol Lockdown - Criticality 5". На рисунке ?? представлен код программы. ы =====

создается функция `eng rus` с параметрами `x` и `word`;

Цикл по всем парам ключ значение в словаре `x`;

Проверка, совпадает ли значение словаря с искомым словом;

Если найдено совпадение, возвращается соответствующий английский ключ;

Если совпадений нет, возвращается `None`;

Создание словаря английский-русский;

Поиск английского слова для русского 'яблоко'.

## 1.10 Задание 8

Создаем маленькую программу для игры "Камень-Ножницы-Бумага-Ящерица-Спок". Где пользователь вводит свой выбор, а программа случайным образом выбирает один из вариантов. После чего сравниваются варианты и определяется победитель. На рисунке 8 представлен код программы.

»»»»> 8f56f06d11c95807f076f103b3aa6c756ccdd28b

```
1 protocols = [
2     ("Lockdown", 5),
3     ("Evacuation", 4),
4     ("Data Wipe", 3),
5     ("Routine Scan", 1)
6 ]
7 protocols= list(map(lambda p: f"Protocol {p[0]} -
8     Criticality {p[1]}", protocols))
9 print(protocols)
```

Рисунок 8 – Листинг программы для задания 8

««««< HEAD

- 1) Создаётся список `protocols`;
- 2) `map()` применяет лямбда-функцию к каждому элементу списка `protocols`;
- 3) Лямбда-функция, принимает кортеж `protocol` и возвращает форматированную строку с названием протокола и его критичностью;
- 4) Выводит новый список `protocols`, содержащий отформатированные строки. =====
- 5) Импорт модуля для случайного выбора;
- 6) Пользователь вводит свой выбор;

- 7) Объявление функции игры;
- 8) Создание правил: ключ побеждает значения в списке;
- 9) Компьютер случайно выбирает вариант;
- 10) Вывод выбора компьютера;
- 11) Проверка ничьи;
- 12) Возврат ничьи;
- 13) Проверка, есть ли выбор компьютера в списке побеждаемых вариантов пользователя;
- 14) Возврат победы пользователя;
- 15) Иначе Компьютер выиграл;
- 16) Запуск игры и вывод результата. >>>>> 8f56f06d11c95807f076f103b3aa6c756ccdd28b

### 1.11 Задание 9

«<<<<< HEAD Имеется список смен охраны с указанием длительности (в часах), требуется Используя filter и лямбда-выражение, выберите только те смены, которые:длятся не менее 8 часов, не превышают 12 часов. На рисунке ?? представлен код программы. ===== Требуется программа, где в списке она находит перую букву и создает новый кортеж, где значени, это буква, а ключи, это слова начинающиеся на данную букву. На рисунке 9 представлен код программы. >>>>> 8f56f06d11c95807f076f103b3aa6c756ccdd28b

```
1 shifts= [6, 12, 8, 24, 10, 4]
2 time= list(filter(lambda x: 8<= x<= 12, shifts))
3 print(time)
```

Рисунок 9 – Листинг программы для задания 9

«<<<<< HEAD

- 1) Имеется список смен охраны с указанием длительности (в часах);
- 2) filter() применяет лямбда-функцию к каждому элементу списка shifts, лямбда-функция проверяет условие: 8 <= x <= 12 (смена длится от 8 до 12 часов включительно), filter() возвращает только те значения из списка, которые удовлетворяют условию;
- 3) Выводит новый список shifts, содержащий отфильтрованные смены. =====
- 4) Создание списка слов;
- 5) Объявление функции dict с параметром x (список слов);
- 6) Создание множества первых букв всех слов: 'я', 'г', 'б', 'к', 'а';
- 7) Создание словаря, где ключи первые буквы, значения списки слов на эту букву;
- 8) Вызов функции и сохранение результата;
- 9) Вызов функции и вывод результата. >>>>> 8f56f06d11c95807f076f103b3aa6c756ccdd28b

## 1.12 Задание 10

«««< HEAD Дан список сотрудников с результатами психологической оценки (от 0 до 100), требуется используя `max` и лямбда-выражение, определите сотрудника с наивысшей оценкой результатом должно быть имя сотрудника и его балл. На рисунке ?? представлен код программы. ===== Требуется программа для подсчета из кортежа средней оценки студентов с оценкой и самым баллом а так же поиска студента с наибольшей средней оценкой и вывести его имя и балл . На рисунке 10 представлен код программы.

»»»> 8f56f06d11c95807f076f103b3aa6c756ccdd28b

```

1 evaluations = [
2     {"name": "Agent Cole", "score": 78},
3     {"name": "Dr. Weiss", "score": 92},
4     {"name": "Technician Moore", "score": 61},
5     {"name": "Researcher Lin", "score": 88}
6 ]
7 top= max(evaluations, key=lambda x: x["score"])
8 print(f"Имя: {top['name']}, Балл: {top['score']}")

```

Рисунок 10 – Листинг программы для задания 10

«««< HEAD

- 1) Дан список сотрудников с результатами психологической оценки (от 0 до 100);
- 2) Функция `max()` находит максимальный элемент в списке `evaluations`, параметр `key=lambda x: x["score"]` указывает, что сравнение элементов должно выполняться по значению ключа `"score"` (баллу), `max()` возвращает целый словарь (элемент списка), у которого значение `score` является наибольшим, результат присваивается переменной `top`;
- 3) Выводит информацию о сотруднике с наивысшим баллом, используя `f`-строку.