

1) Написать функцию `season`, принимающую 1 аргумент — номер месяца (от 1 до 12), и возвращающую время года, которому этот месяц принадлежит (зима, весна, лето или осень).

2) Найти минимальное число которое отсутствует в данном нам списке и вывести на экран.

3) Напишите код, который запишет данные в файлы ниже.

Например данные офисы Google:

1) `google_kazakstan.txt`

2) `google_paris.txt`

3) `google_uar.txt`

4) `google_kyrgystan.txt`

5) `google_san_francisco.txt`

6) `google_germany.txt`

7) `google_moscow.txt`

8) `google_sweden.txt`

Когда пользователь скажет «Привет»

Ваш код должен сообщать и давать выбор из перечисленных офисов.

После этого должен получить жалобу от пользователя и записать ее в файл, выбранный пользователем.

4) Напишите калькулятор с возможностью находить сумму, разницу, так же делить и умножать. (используйте функции). А так же добавьте проверку не собирается ли пользователь делить на ноль, если так, то укажите на ошибку.