BigData Лабораторная работа 3.2

- Ответы сформируйте в виде коллекции Answers, ключ: номер задания, значение: ответ (за исключением отдельных скриншотов для выборок данных).
- В теме или теле письма обязательно указать номер группы.

Описание данных:

- task2.json таблица с массивом данных.
- 1. Найти самый часто встречающийся "topping". Будет одно значение или несколько? Сформируйте список самых популярных "topping".
- 2. Найти самый часто встречающийся "batter"
- 3. Подсчитайте количеств значений в массиве "topping" для каждого "name"
- 4. Подсчитайте количеств значений в массиве "batter" для каждого "name"