Нужна функция, которая на вход принимает массив массивов словарей следующей структуры. {‘interval’: [start, end], ‘tangent’: number}, назовём его turbines\_hop. Например, [{'interval': [30, 80], 'tangent': 2.03}, {'interval': [80, 104.2], 'tangent': 2.27}]. Сначала нужно перебрать весь turbines\_hop и сложить все словари в один массив, назовём его temp\_arr. Далее нужно отсортировать массив по убыванию ‘tangent’. Кладём в result\_arr первый элемент temp\_arr. Перебираем массив temp\_arr начиная со 2 – го элемента. Если temp\_arr[i] равен temp\_arr[i-1], то к temp\_arr[i-1]{‘interval’}[1] мы прибавляем число temp\_arr[i]{‘interval’}[1] - temp\_arr[i]{‘interval’}[0], иначе кладём в result\_arr словарь {‘interval’: [temp\_arr[i-1]{‘interval’}[1], temp\_arr[i-1]{‘interval’}[1] + (temp\_arr[i]{‘interval’}[1] - temp\_arr[i]{‘interval’}[0])], ‘tangent’: temp\_arr[i]{‘tangent’}. Функция возвращает result\_arr