**Задание**

**21.1. Сэндвичи:** напишите функцию, которая получает список компонентов сэндвича. Функция должна иметь один параметр для любого количества значений, переданных при вызове функции, и выводить описание заказанного сэндвича. Вызовите функцию три раза с разным количеством аргументов.

**21.2. Профиль:** Создайте собственный профиль вызовом build\_profile(), укажите имя, фамилию и три другие пары «ключ-значение» для вашего описания.

**21.3. Автомобили:** напишите функцию для сохранения информации об автомобиле в сло­варе. Функция всегда должна возвращать производителя и название модели, но при этом она может получать произвольное количество именованных аргументов. Вызовите функ­цию с передачей обязательной информации и еще двух пар «имя-значение» (например, цвет и комплектация). Ваша функция должна работать для вызовов следующего вида:

car = make\_car('subaru', 'outback', color='blue', tow\_package=True)

Выведите возвращаемый словарь и убедитесь в том, что вся информация была сохранена правильно.