**Задание**

**18.1. Любимая книга:** напишите функцию favorite\_book(), которая получает один пара­метр title. Функция должна выводить сообщение вида «One of my favorite books is Alice in Wonderland». Вызовите функцию и убедитесь в том, что название книги правильно пере­дается как аргумент при вызове функции.

**18.2. Футболка:** напишите функцию make\_shirt(), которая получает размер футболки и текст, который должен быть напечатан на ней. Функция должна выводить сообщение с размером и текстом. Вызовите функцию с использованием позиционных аргументов. Вызовите функцию во второй раз с использованием именованных аргументов.

**18.3. Большие футболки:** измените функцию make\_shirt(), чтобы по умолчанию футболки имели размер L и на них выводился текст «I love Python». Создайте футболку с размером L и текстом по умолчанию, а также футболку любого размера с другим текстом.

**18.4. Города:** напишите функцию describe\_city(), которая получает названия города и страны. Функция должна выводить простое сообщение (например, «Reykjavik is in Iceland»). Задайте параметру страны значение по умолчанию. Вызовите свою функцию для трех разных городов, по крайней мере один из которых не находится в стране по умолчанию.

**18.5. Прокат машин:** напишите функцию, которая спрашивает у пользователя, какую ма­шину он бы хотел взять напрокат. Выведите сообщение с введенными данными (например, «Let me see if I can find you a Subaru”). **основ. 15.1.**