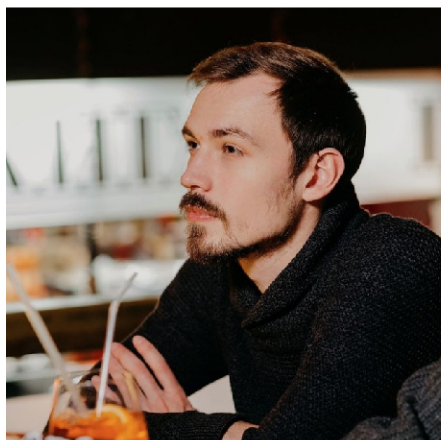


# Урок 2. Основы синтаксиса.

## Домашнее задание



Привет, это Артем из Mail.ru!

Пора делать первое домашнее задание на программирование и получать ревью кода от наставника. Самое время продолжить проект, который вы начали делать в виде схем в прошлый раз. Время выполнения ДЗ — около часа, поэтому выберите время, устройтесь удобно и принимайтесь за работу. Удачи!

В первом курсе мы разрабатываем на Python консольное (то есть не имеющее интерфейса) приложение для обучения английскому. Наша программа по очереди задает вопросы и предлагает вписать пропущенное слово.

### Техническое задание

1. Сперва программа здоровается и предлагает начать:

Привет! Предлагаю проверить свои знания английского!

Расскажи, как тебя зовут!

2. Программа считывает имя пользователя и говорит:

Привет, (имя пользователя), начинаем тренировку!

3. Программа задает по очереди три вопроса:

Вопрос: My name \_\_\_\_ Vova

Верный ответ: `is`

Вопрос: `I ___ a coder`

Верный ответ: `am`

Вопрос: `I live ___ Moscow`

Верный ответ: `in`

Если ответ правильный, приложение говорит:

Ответ верный!

Вы получаете 10 баллов!

Если нет, говорит:

Неправильно.

Правильный ответ: \_\_\_\_\_.

Затем приложение задает следующий вопрос.

---

4. После ответа на 3 вопроса приложение говорит:

Вот и все, (имя пользователя)!

Вы ответили на \_\_\_ вопросов из 3 верно.

Вы заработали \_\_\_ баллов.

Это \_\_\_ процентов.

## Критерии выполнения домашнего задания

- ☐ Программа работает так, как описано в задании.
- ☐ Переменные названы корректно.
- ☐ Код умеренно прокомментирован.
- ☐ Программа использует f-строки.

## **Как выполнять и сдавать задание**

Создайте отдельный блокнот в Colab для этого задания.

Разрешите доступ на чтение всем желающим.

Сдайте ссылку на блокнот через Поделиться/копировать ссылку.