## Самостоятельная работа №8

Это домашнее задание нацелено на то, чтобы начать погружаться в Angular. На занятиях вы познакомились с **TypeScript** и ознакомились с понятием компонентов в **Angular**.

Дабы не нагружать вас слишком тяжелым заданием, мы подвяжемся на том, что главная ваша задача будет заключаться в том, что вы должны перенести функционал выполненного домашнего задания №7 в Angular проект.

Так как это задание связано с предыдущим, мы считаем, что оно будет очень легким, если вы выполнили дз№7.

## Некоторые шаги:

- 1. Развернуть Angular приложение
- 2. Перенести ваш проект с рендерингом постов и их комментариев в компоненты, сервисы и так далее
- 3. Переписать JavaScript на TypeScript
- 4. Структура, компонетный подход явялются важными моментами в этом домашнем задании

## Напоминание функционала:

Ваша задача заключается в том, чтобы сделать страницу с отображением постов и комментариев к ним. В качестве фейкового **API** следует использовать:

- <a href="https://jsonplaceholder.typicode.com/posts">https://jsonplaceholder.typicode.com/posts</a> для отображения постов
- <a href="https://jsonplaceholder.typicode.com/comments">https://jsonplaceholder.typicode.com/comments</a> для отображения комментариев к постам

## Критерии оценивания:

- 1. Разворачивание Angular приложения 5 points
- 2. HTML часть: оценивание структуры проекта 10 points
- 3. CSS часть: дизайн страницы, правильное применение стилей 10 points
- 4. Структура проекта (разделение на сервисы, компоненты) 15 points
- 5. TypeScript часть:
  - общее оценивание написания логики 10 points
  - написание запросов и получение ответа **35 points**
  - рендеринг результатов ответа 15 points

**Формат сдачи:** ссылка на исходный код в GitHub