

## *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 подвядемся 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, компонентный подход являются 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:

- <https://jsonplaceholder.typicode.com/posts> - для отображения постов
- <https://jsonplaceholder.typicode.com/comments> - 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