# Финальные проекты по первой части

### Что такое проект? Что придётся делать?

Проект — это последнее домашнее задание нашего курса. Оно отличается от остальных домашних заданий тем, что здесь не будет пошагового плана выполнения: вам придётся проявить самостоятельность. В части проектов вы будете реализовывать алгоритмы, описанные в курсе, а в других — разбираться с готовыми высокоуровневыми библиотеками и заворачивать код в простой продукт. Проекты, как и другие домашние задания, являются индивидуальными.

### Какие есть темы проектов?

Темы проектов указаны [**здесь**](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1g374OrsyFGUA7HXssh7cvzkRBbMNMtMHeUYrBwRSPYc/edit?usp=sharing).

Также здесь имеются подробные описания каждого проекта.

### Как будет организована работа?

За каждый проект отвечает один из наших преподавателей. Он поможет вам с выполнением, будет отвечать на ваши вопросы. Также вы сможете задать вопросы вашим товарищам по проекту. Для выполнения проекта и связи с руководителями мы завели для вас чаты в Telegram, ссылки на которые доступны в информации о проектах. Обязательно вступите в каналы, это крайне важно, важнее, чем во время основного курса.

### Как проект будет оцениваться?

За проект можно получить до 10 баллов. Проект считается зачтённым, если за него получена оценка по крайней мере 5. Выполнять проект не обязательно, но в этом случае вы не сможете получить диплом с отличием (I степени) об окончании курса. В отдельных случаях преподаватель может выдать за проект дополнительные баллы. В ближайшие дни мы огласим границы по баллам для всех видов дипломов, после чего можно будет решить, будете ли вы выполнять проект.

### Каковы сроки выполнения?

Начать записываться на проекты можно уже сейчас. **Запись продлится до 1 июня, 23:59**. **Выполнение проектов закончится 13 июля, 23:59.**

### Как записываться на проект?

Достаточно заполнить форму по [**ссылке**](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfnia7vM6PiDJYSw9OUNDKnJVn4GDCV6Bfc8ibD-UR9ueM_4Q/viewform?usp=sharing&ouid=112372139076773332364).