

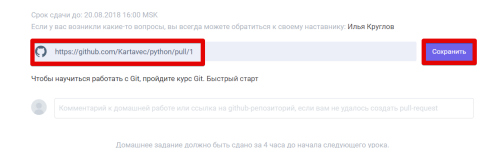
## Android. Базовый уровень

## Инструкция к сдаче:

Весь исходный код уроков с историей находится в репозитории по адресу (код разбит по веткам (уроки) и по шагам (коммиты)): https://github.com/GeekBrainsAndroid/Android2019 1

Исходный код к первому уроку находится по адресу (код разбит по веткам (уроки) и по шагам (коммиты)): <a href="https://github.com/GeekBrainsAndroid/Android2019\_1/tree/master/Lesson-1/HelloActivity">https://github.com/GeekBrainsAndroid/Android2019\_1/tree/master/Lesson-1/HelloActivity</a>

1. Настоятельно рекомендуем сдавать практическое задание в виде ссылки на ваш pull-request. По этой ссылке преподаватель сможет проверить ваше практическое задание. Сдайте эту ссылку в качестве практического задания на странице урока и нажмите «Сохранить».



Крайне желательно отправлять в репозиторий все файлы, которые создает Android Studio. Студия также создает файл .gitignore, который не позволит уехать тем файлам, которые не нужны в репозитории.

2. Рекомендуемый способ организации данных в репозитории: создать отдельные папки по темам и помещать в них отдельные файлы для каждой задачи с правильным расширением.

Ссылка на инструкцию по работе с git и сдачу практики:

https://docs.google.com/document/d/1RAT\_ukE39iOfbz1xa39QXae2hBUEZ4U6Fko\_wFDdrsM/edit\_

Ссылка на видеокурс по Git:

https://geekbrains.ru/courses/66

Если возникли сложности с работой в Git, то обратитесь к преподавателю или наставнику.

## Практическое задание

Здесь пишем задачи, обязательные для выполнения.

- 1. В погодном приложении на экране отображения температуры под основной температурой на сегодня показывайте список из прогноза погоды на три дня (или неделю). Данные могут быть вымышленными.
- 2. Используйте Декоратор для своего списка.
- 3. \* В погодном приложении на экране выбора города отображайте список всех выбранных ранее городов.
- 4. \* По нажатию на элемент списка отображайте информацию именно по этому городу.

Задачи со \* предназначены для продвинутых учеников, которым мало сделать обычное ДЗ. У нас все-таки группы неравномерные по успеваемости.

© geekbrains.ru