

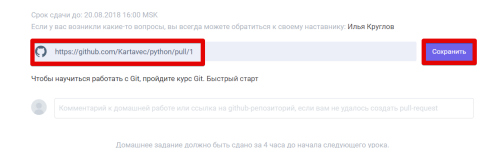
## Android. Базовый уровень

## 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

- 1. В погодном приложении создайте еще один экран экран для выбора города. На экране выбора города пользователь должен выбрать интересующий его город и по нажатию на кнопку переходить на уже сделанный вами экран отображения температуры. Как будут связаны и как будут взаимодействовать экраны выбора города и информации о температуре, мы узнаем из следующих занятий. Пока достаточно нарисовать экраны.
- 2. Экран выбора города может включать **EditText** для ввода города, список наиболее популярных городов и **CheckBox** для дополнительной информации: скорость ветра и давление.
- 3. \* Покажите этот экран вместо предыдущего.
- 4. \* Создайте еще один экран экран настроек приложения. Добавьте на этот экран настройку смены темы на светлую и темную соответственно. Добавьте настройки по вашему выбору.

задание со "\*" повышенной сложности

© geekbrains.ru