

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)): https://github.com/GeekBrainsAndroid/Android2019_1/tree/master/Lesson-1/HelloActivity


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».

Срок сдачи до: 20.08.2018 16:00 MSK
Если у вас возникли какие-то вопросы, вы всегда можете обратиться к своему наставнику: **Илья Круглов**



 Сохранить

Чтобы научиться работать с Git, пройдите курс Git. Быстрый старт



Домашнее задание должно быть сдано за 4 часа до начала следующего урока.

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