Проверяемые вопросы:

1. Тип задачи?
2. Что является решением (исходники, собранный apk, контрольная строка ...)?
3. Где происходит проверка задачи (на сервере / на машине пользователя)?
4. Какие проверки используются, если происходит сборка пользовательского решения?

**Яндекс.Практикум:**

*Срок обучения*: 12 месяцев

*Список навыков*:

Java, Kotlin, Git, Gradle, Android SDK, Xml, MVP, MVVM, Koin, REST, OkHttp, Retrofit, Coroutines, RxJava, Content Provider, SQLite, Room, JVM Tests, Unit Testing

Изучается только *View*

Типы задач с кодом:

Тренажёр с кодом. Решением является дополнение представленного кода. Проверка задачи происходит на сайте. Проверяется итоговый ответ.

Написание приложений (в бесплатной части). Пользователь скачивает архив с приложением, самостоятельно его редактирует (возможно использует подсказки). Проверка – чтение правильного ответа и сравнение со своим.

**SkillFactory:**

Срок обучения: 16 месяцев

*Список навыков:*

Java Core, Junit, Android SDK, Material Design, Google Play, FCM, ProGuard, Rx.Java, Git, MySQL, ViewBinding, Crashlytics, Gradle, Android Architecture Components, Kotlin

Изучается только *View*

Задачи не проверить, ибо нет бесплатного доступа

**GeekBrains:**

Срок обучения: 9 месяцев

*Список навыков:*

Java, Kotlin, Android SDK, Junit, Swift, Objective-C, iOS SDK, JavaScript, C++, CSQL, Git

Изучается только *View*

Задачи не проверить, ибо нет бесплатного доступа

**Coursera, Meta, Android-Dev:**

Срок обучения: 8 месяцев

*Список навыков:*

Android Studio, Mobile Development, Linux, Github, Compose UI using Kotlin UI views, Working with SQlite, Rest API's, Kotlin, React, Algorithms.

Изучается *Compose* и коротко *Views*

Задачи не проверить, ибо нет полноценного доступа

**Android developers:**

Срок обучения: не ограничен, просто набор материалов

Изучается *Compose* и *Views*

Задачи: только тесты. Есть практические задания с кодом – написать приложение, которое после можно сравнить с правильным решением.