

# 1、android

安装studio      jdk      sdktools      <https://www.androiddevtools.cn/>

集成环境变量      [https://blog.csdn.net/gq\\_39284848/article/details/79770142](https://blog.csdn.net/gq_39284848/article/details/79770142)

创建项目 `npm install -g react-native-cli`

`react-native init 项目名称 修改镜像源 npmrc添加registry =`

`https://registry.npm.taobao.org`

`react-native run-android`

安卓根目录下 `gradle.properties`

`org.gradle.java.home=C:\\Program Files\\Java\\jre1.8.0_221`

## android\\gradle\\wrapper 目录下

`gradle-wrapper.properties`      文件

改最后一行 `distributionUrl =`

`https://services.gradle.org/distributions/gradle-5.1.1-all.zip`

## android 目录下

`build.gradle`      文件

改第8行 `classpath("com.android.tools.build:gradle:3.4.1")` 确保gradle版本一

致

Plugin version	Required Gradle version
1.0.0 - 1.1.3	2.2.1 - 2.3
1.2.0 - 1.3.1	2.2.1 - 2.9
1.5.0	2.2.1 - 2.13
2.0.0 - 2.1.2	2.10 - 2.13
2.1.3 - 2.2.3	2.14.1+
2.3.0+	3.3+

<https://blog.csdn.net/u013937668/article/details/78235072>

夜神模拟器 `adb reverse tcp:8081 tcp:8081`      制定端口

cmd进入sdk的platform-tools目录下，运行

`adb.exe connect 127.0.0.1:62001`

`react-native start`

`react-native run-android`