#### API Level

参考 <https://stackoverflow.com/questions/9057396/what-does-api-level-mean>

总结:API Levels越高的设备,你能够使用的内置函数和功能越多

但是在API Levels 低上的设备开发意味着你能够兼容的设备越多.

#### C:\Users\轩邈\Documents\Tencent Files\1297146548\FileRecv\MobileFile\Image\I0SKVUZ$OEV5QX[3}4UD`}I.png

#### sans-serif-thin 细字体

#### 显示log

adb logcat \*:S ReactNative:V ReactNativeJS:V

#### \_\_DEV\_\_用于指示当前运行环境是否是开发环境。在打包发布时，所有的控制台语句就会被自动替换为空函数

if (!\_\_DEV\_\_) {  
  global.console = {  
    info: () => {},  
    log: () => {},  
    warn: () => {},  
    error: () => {},  
  };  
}

#### navigation从右往左动画

https://germinate.github.io/2017/title-%20react-navigation%E8%87%AA%E5%AE%9A%E4%B9%89StackNavigator%E9%A1%B5%E9%9D%A2%E8%B7%B3%E8%BD%AC%E5%8A%A8%E7%94%BB/

#### 打开配置菜单

adb shell input keyevent 82

#### /截图到sd卡并命名为1.png，拷贝sd卡1.png到当前目录

adb shell screencap /sdcard/1.png

adb pull /sdcard/1.png .

#### adb常用命令 <https://www.jianshu.com/p/85066854c9e6>

#### navigation是static的不能赋值变量

#### 禁用Warnings的显示

console.disableYellowBox = true

#### 忽略相应的Warning。

console.ignoredYellowBox = ['Warning: ...'];