一、File 文件菜单:

文件相关的操作，如创建或打开一个文件，项目设置

New: 新建,用于新建立工程，项目，文件，类，资源配置文件等

Open… 打开一个文件或一个工程

Profile or Debug APK ：性能分析或调试某个APK

Open Recent ：重新打开最近时间打开过的的项目

Close Project：关闭项目

Link C++ Project Gradle 使用Gradle链接C++工程项目

Settings 设置…可以打开设置界面，AS工具工程的配置，如行号显示等等

Project Structure 当前工程结构配置，如SDK路径特殊设置等

Other Settings：其他设置，如默认配置，默认工程结构等等

Import Settings: 导入设置信息， AS支持将开放工具的配置导出和导入，方便别人使用，jar格式

Export Settings: 导出设置，导出当前配置为一个jar文件，方便其他人或其他电脑导入配置

Export to Zip File 导出当前工程源码为一个zip文件

Settings Respository… : git版本管理仓库地址配置

Save All：保存整个工程文件

Sync Project with Gradle Files：同步工程

Sync with File System：依据硬盘上的配置进行修改本地工程

Invalidate Caches/Restart :无效的缓存/重新启动，当项目出现异常的时候，可以尝试使用这个

清空缓存，重新打开AS

Export to HTML 将工程的某个源码文件导出到html格式的文件，方便其他人用web浏览器查看

Print… 打印

Add to Favotires 添加到 收藏夹，方便快速定位

File Encoding 修改文件编码，如UTF8,GBK等

Line Separators 换行符的选择，Windows 风格，Unix 和OSX风格，经典MAC风格

Make File Read-Only 设置文件为只读权限

Power Save Mode 省电模式：打开后，代码智能提示和后台任务都会一定程度的受到限制

Exit 退出，关闭AS

26.

二、Edit 编辑菜单:

文本文件编辑的操作，如复制，查找等

Undo 取消上一步的操作

Redo 重做刚刚的操作

Cut 剪切

Copy 复制

Copy Path 复制当前文件的路径

Copy Reference 复制当前鼠标的所在文件的包名和文件名称，和行号 快捷键： ctrl+alt+shift+c

Paste 粘贴

Paste from History 从 历史复制记录中进行粘贴

Paste Simple：执行简单复制

Delete: 删除

Find：查找

Macros: 宏命令   这个命令很搞笑 就是你先录制一个操作，保存，之后可以重复用。

Column Selection Mode: 列选择模式  按住滑轮选择是列模式

Select All：全部选择

Extend Selection 扩展选择

Shrink Selection ：缩选

Complete Current Statement    补全语句  ctrl+alt+enter

Join Lines： 将选择的行合并为一行代码

Fill Paragraph：填充段

Duplicate Line：复制当前 行代码

Indent Selection： 缩进选择

Unindent Line or Selection 取消

Toggle case 大小写切换（全部变位大写或小写）  crtl+shift+u

Convert Indents 转化缩进为空格或Tab键

Next Parameter：下一个参数    记住主要的快捷键Tab即可

Previous Parameter：上一个参数

Encode XML/HTML Special Characters: 编码XML/HTML特殊 字符

三、View 视图菜单: AS工作界面，视图的修改，如工具栏，全屏模式等

Tool Windows 工具窗口，可以打开项目视图，Logcat视图等

Quick Definition    快速查看某个函数的定义原型

Show Siblings    显示当前选中函数所作文件的其他函数列表

Quick Documenttation 当前选中函数的API介绍，文档

Parameter Info 查看函数参数的使用说明（将鼠标光标放到参数上，再点击菜单）

Expression Type 快速得到某个属性或函数的类型，如int，void

Context Info    上下文信息

Recent Files    最近的打开的文件

Recently Change Files 最近发生了修改的文件

Recent Change    打开最近操作列表

Compare With    和某个文件进行比较

Compare with Clipboard 和剪切板进行对比

Quick Switch Scheme… 快速切换方案（AS编辑环境颜色，代码风格等的切换）

Toolbar 工具栏是否显示

Tool Buttons    左右两侧的快捷按键

Status Bar    底部状态栏是否显示

Navigation Bar    路径，包名等的导航栏

Active Editor    激活的编辑器控制（行号，代码提示控制等）

Bidi Text Direction    文字方向的控制

Enter Presentation Moe 演示模式，只显示代码且全屏显示

Enter Distraction Free Moe 无干扰模式，代码填充整个AS（不填充整个电脑屏幕）

Enter/Exit Full Screen 进入全屏模式（不隐藏AS中的其他窗口）

四、Navigate 导航菜单: AS快速定位摸个类，文件，符号，行等的使用

Class 类(快速定位到指定的类)

File    文件

Symbol    符号

Custom Folding

Line/Column… 快速跳转到某行或某列

Back    后退

Forward    前进操作

Last Edit Location    上一个编辑位置

Next Edit Location    下一个编辑位置

Bookmarks    书签

Select In…    选择

Jump to Navigation Bar    跳转到导航栏

Declaration    快速跳转到某个函数或变量的原始声明位置

Implementations    快速跳转到某个函数或变量的原始声明位置

Type Declaration    类型声明

Super Method    父方法

Test    测试

Related Symbol…    相关符号

File Structrue    文件结构：快速跳转到某个函数

File Path    得到当前文件的全路径

Imports Hierachy    导入层级关系

Type Hierarchy    类型继承关系层级关系

Call Hierachy    调用堆栈：检查某个函数被钓调用的位置

Next Highlighted Error    下一个高亮错误，快速定位F2,快捷键

Previous Highlighted Error 上一个高亮错误，快速定位F2,快捷键

Next Change    下一个改变

Previous Change    上一个改变

Next Method    下一个方法

Previous Method    上一个方法

五、Code 代码菜单:

和代码相关的功能，如重载或实现父类的方法等

Override Methods…    重写方法

Implement Methoeds…    实现方法

Delegate Methods…    代理方法

Generate…    生成构造函数，get，set等常规方法，免除了手写

Surrond Widht…    使用特定的语法包裹选中的元素，如注释

UnWrap/Remove…    打开/消除

Completion    完成基本的方法重载等

Folding    折叠

Insert Live Template…    插入模板

Comment with Line Commnet    行注释

Comment with Block Commnet    块注释

Reformat Code    格式化代码

Show Reformat File Dialog    显示重新格式化代码

Auto-Indent Lines    自动缩进选中的元素

Optize Imports    优化Import代码

Rearrange Code    调整代码的顺序

Move Statement Down    语句下移

Move Statement Up    语句上移

Move Element Left    选中的元素向左

MOve Element Right    选中的元素向右

Move Line Down    选中的行向下

Move Line Up    选中的行向上

Update Copyright    更新版权信息

Convert Java File to Kotlin File    转化java代码到Kotlin语言

六、Analyze 分析菜单:

Inspect Code…    检测代码

Code Cleanup…    代码清除

Run Inspection by Name… 按照名称Name检测

Configure Current File Ayalysis… 配置当前文件分析

View offline Inspection Results… 查看离线检测结果

Infer Nullity…    开启空值分析

Show Coverage Date…    展示覆盖的数据

Analyze Dependencies… 分析依赖关系

Analyze Backward Dependencies… 分析回溯依赖

Analyze Module Dependencies… 分析模块依赖

Analyze Cyclic    分析周期

Analyze Data Flow to Here    分析数据流程到当前位置

Analyze Data Flow From Here    从当前位置开始分析

Analyze Stacktrace…    分析堆栈跟踪

七、Refactor 重构菜单: 代码重构相关

Refactor This…    重构这些…

Rename…    重命名

Rename File…    重命名文件

Change Signature…    改变签名

Type Migration…    类型迁移

Make Static…    转为静态类型

Convert To Instance Method 转为实例函数

Move    移动

Copy    复制

Safe Delete…    安全删除

Extract    提取物

Inline    内联

Find and Replace Code Dupliccates…    查找和替换重复代码

Invert Boolean    转为布尔值

Pull Members Up…    拉取成员

Push Members Down…    推动成员

Use Interface Where Possible…    查找哪里可能使用了接口

Replace Inheritance with Delegation… 使用代理替换继承关系

Remove Middleman…    移除中间

Wrap Method Return Value…    包裹方法返回值

Convert Anonymous to Inner…    转化匿名为内联

Encapsulate Fields    封装域：设置对应的get和set方法

Replace Temp With Query…    替换

Replace Constructor with Factory Method… 使用工程方法替换构造函数

Replace Constructor with Builder 使用Builder替换Builder

Generify…    泛型化

Migrate…    移植

Interationalize…    国际化

Modularize…    转化到java

Remove Unused Resources…    删除未使用的资源

Migrate App To AppCompat…    迁移App到AppCompat类型

Add RTL Support Where Possible… 添加从右向左的对应库，会修改AndroidManifest和Layouut文件

八、Build 构建菜单

和代码相关的功能，如重载或实现父类的方法等

Make Project    生成项目

Make Module “app”    生成模块app

Clean Project    清除项目

Rebuild Project    重构项目

Refresh Linked C++ Projects    刷新已经连接的C++项目

Edit Build Types    编辑构建类型

Edit Flavors…    编辑 特点：如包名，版本号，最新SDK版本号

Edit Libraries and Dependencies… 编辑依赖库和依赖关系

Select Build Variant…    编辑构建变量

Build APKS…    开始导出Debug版本的APK

Generate Signed APK…    开始导出签名的APK包

Analyze APK…    分析APK包

Deploy Module to App Engine… 部署模块到App Engine : 类似阿里云的一个服务

Google App Engine 是一种让您可以在 Google 的基础架构上运行您的网络应用程序

九、Run 运行菜单1:

Run ‘app’    运行app

Apply Changes:    应用修改

Debug ‘app’    调试app

Profile ‘app’    性能分析app

Run…    运行 一个选中的项目

Debug…    调试一个选中的项目

Profle…    性能分析一个选中的项目

Recode Espresso Test    录制Espresso 框架的测试；Espresso 是一个自动化的测试框架

Attach to Local Process… 附加到本地的进程

Edit Configurations    编辑配置

Import Test Results…    导图测试结果

Apply Change 应用改变

Stop    停止测试

Show Running List    显示正在运行的List

Stop Background Processes… 停止后台的进程

Restart Activity    重启Activity活动

Step Over    单步运行

Force Step Over    强制单步运行

Step Into    进入某个函数内部调试

Force Step Into    强制进入某个函数内部调试

Smart Step Into    智能决定是否进入

Step Out    跳出当前函数，返回上一层函数

Run to Cursor    运行到光标所作位置的时候停止

Force Run to Cursor    强制运行到光标所作位置的时候停止

Drop Frame    退出当前调用堆栈，相当于回退到了上一个调用的方法

Pause Program    暂停项目

Resume Program    恢复项目

Evaluate Expreesion… 评估语句，表达式

Quick Evaluate Expression 快速评估语句

九、Run 运行菜单2:

Show Execution Point    显示异常的信息点

Toggle Line Breakpoint    切换行断点    Toggle：切换

Toggle Method BreakPoint    切换方法断点

Toggle Temporary Line BreakPoint    切换临时行断点

Toggle BreakPoint Enabled    切换选择行的断点

View BreakPoints…    打开断点对话框

Get thread dump    得到线程的dump信息

Attach debugger to Android Process    附加调试器到已经运行的Android进程

十. Tools 工具菜单:

AVD Manager    Android模拟器管理器

SDK Manager    SDK的更新管理器

Layout Inspector    布局指示器

Theme Editor    主题编辑器

Firebase    Firebase 是 Google 的移动平台,可帮助您快速开发高品质的应用并推动业务增长

App Links Assistant    支持用户点击一个链接即可唤起APP，而不用像以往版本中需要点击一个选择框列表

Tasks & Contexts    任务和上下文

Generate JavaDOC… 产生JavaDOC 文档

JShell Console…    JShell是Java 9中的新特性，JDK8不能使用

Groovy Console    Groovy 控制台

Kotlin    Kotlin编程语言相关的设置（了解即可）

十一. VCS 版本控制菜单: 支持Git， SVN, CVS 版本控制菜单:

Local History    本地历史

Enable Version Control Integration…    启用版本控制集成

VCS Operations Popup…    VCS操作弹出

Apply Patch…    应用补丁Patch（从补丁文件）

Apply Patch from Clipboard    从剪贴板应用补丁

Checkout from Version Control    从版本服务器拉取代码到本地

Import Into Version Control    将修改的代码合并到版本库中

Browser VCS Respository    浏览VCS 仓库

Sync Settings    同步设置

十二. Windows 窗口的管理

Store Current Layout as Default 将当期的布局Layout设置为默认

Restore Default Layout    恢复默认布局

Active Tool Window    激活工具窗口

Editor Tabs    编辑标签

Notifications    通知

Background Tasks    后台任务窗口

Next Project Window    下一个项目窗口

Previous Project Window    上一个项目窗口

AndroidLesson2: 项目名称    多个项目的时候，快速切换项目

十三. Help 帮助菜单:

Find Actions:    寻找行为

Android Studio Help    AS帮助： 自动打开 http://developer.android.com/r/studio-ui/menu-help.html

InteliJ IDEA Help    自动打开https://www.jetbrains.com/help/idea/2017.3/meet-intellij-idea.html

Getting Startedd    自动打开https://developer.android.com/guide/?utm\_source=android-studio

Licences    协议对话框

Keymap Reference    快捷键指引PDF

https://resources.jetbrains.com/storage/products/intellij-idea/docs/IntelliJIDEA\_ReferenceCard.pdf

Tip of the Day    每一天的提示

What’s New in Android Studio AS中的新功能

Productity Guide    产品指引

Submit feedback    提交反馈给IDE厂商

Report Instant Run Issue…    报告Instant Run 功能的问题给官方

Show Log in Explorer    在浏览器中查看日志

Setting Summary    设置的汇总信息

Collect and Show Logs in Explorer    收集和显示日志信息（自动打开浏览器）

Edit Custom Properties…    编辑自定义的属性

Edit Custom VM Options    编辑自定义的java虚拟机VM选项

Debug Log Settings… 调试日志设置

Check for Update… 检测更新

Abouct 关于

————————————————

版权声明：本文为CSDN博主「mengxuepingwxhn」的原创文章，遵循 CC 4.0 BY-SA 版权协议，转载请附上原文出处链接及本声明。

原文链接：https://blog.csdn.net/qq\_38998213/article/details/97261783