# 概述

* [PhpStorm](http://www.jetbrains.com/phpstorm/) 主要用于开发 PHP
* [RubyMine](http://www.jetbrains.com/ruby/) 主要用于开发 Ruby
* [PyCharm](http://www.jetbrains.com/pycharm/) 主要用于开发 Python
* [AppCode](http://www.jetbrains.com/objc/) 主要用于开发 Objective-C / Swift
* [CLion](http://www.jetbrains.com/clion/) 主要用于开发 C / C++
* [WebStorm](http://www.jetbrains.com/webstorm/) 主要用于开发 JavaScript、HTML5、CSS3 等前端技术
* [0xDBE](http://www.jetbrains.com/dbe/) 主要用于开发 SQL
* [Android Studio](http://developer.android.com/tools/studio/) 主要用于开发 Android（Google 基本 IntelliJ IDEA 社区版进行迭代所以也姑且算上）

# 特点

* IntelliJ IDEA 是一个没有 Ctrl + S 的 IDE，所以每次修改完代码你只要管着运行或者调试即可，无需担心保存或者丢失代码。
* 重点说明： IntelliJ IDEA 是没有类似 Eclipse 的工作空间的概念（Workspaces ），最大单元就是Project。如果你同时观察多个项目的情况，IntelliJ IDEA 提供的解决方案是打开多个项目实例，你可以理解为开多个项目窗口。
* 命令 Create New Project 创建一个新项目。
* 命令 Import Project 导入一个已有项目。
* 命令 Open 打开一个已有项目，可以直接打开 Eclipse 项目，但是由于两者 IDE 下的项目配置不一样，所以项目还是需要配置的。
* 命令 Check out from Version Control 可以通过服务器上的项目地址 Checkout Github 上面项目或是其他 Git 托管服务器上的项目。

# 创建项目

Ctrl+Shift+Alt+S 打开 project structure