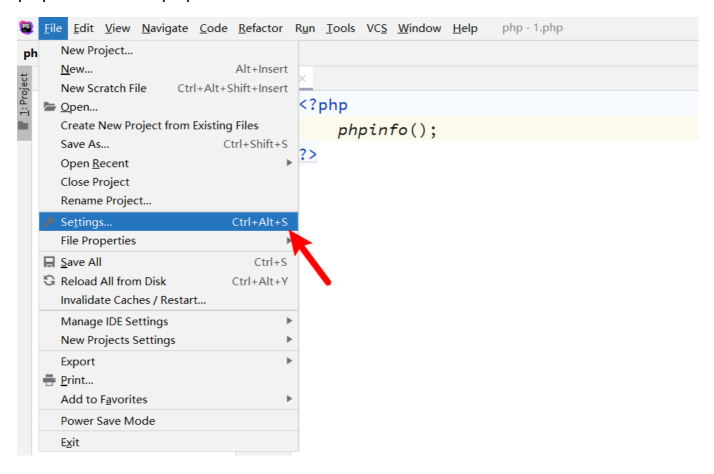
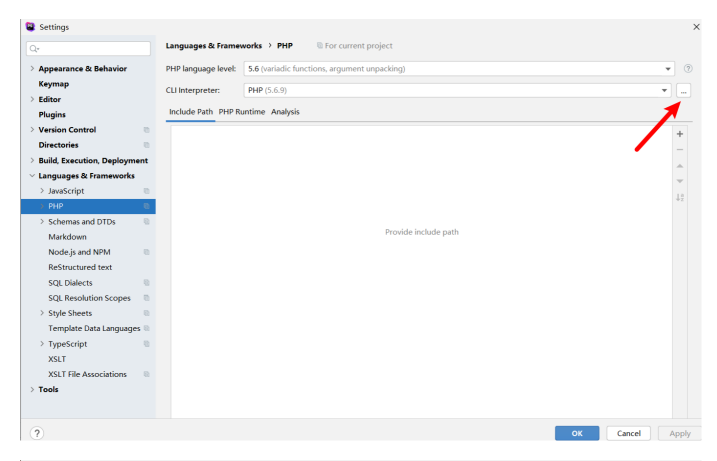
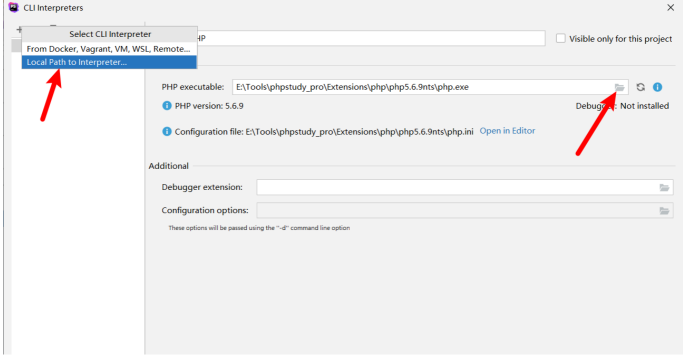
配置环境

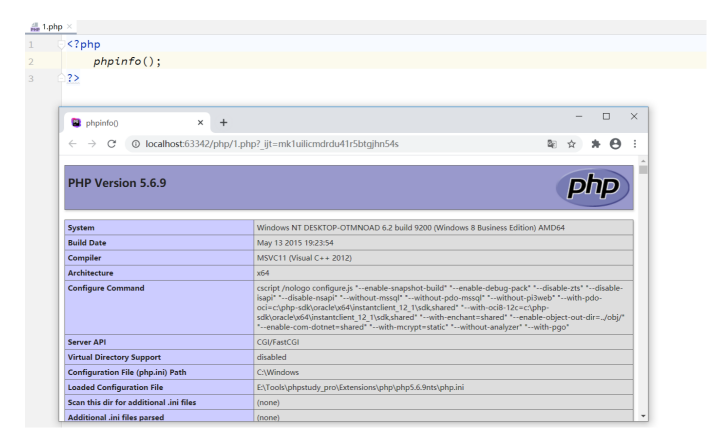
phpstrom phpstudy

phpstrom 配置 php 环境









PHP安装xdebug扩展

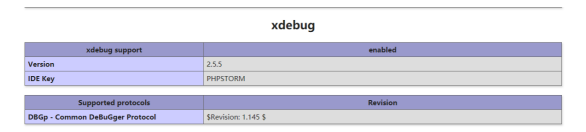
注意版本: 此时我们 php 的版本为 php5.6.9 (xdebug模块)[https://xdebug.org/]

https://xdebug.org/files/php_xdebug-2.5.5-5.6-vc11-nts-x86_64.dll

把下载成功的 php_xdebug-2.5.5-5.6-vc11-nts-x86_64.dll 放在

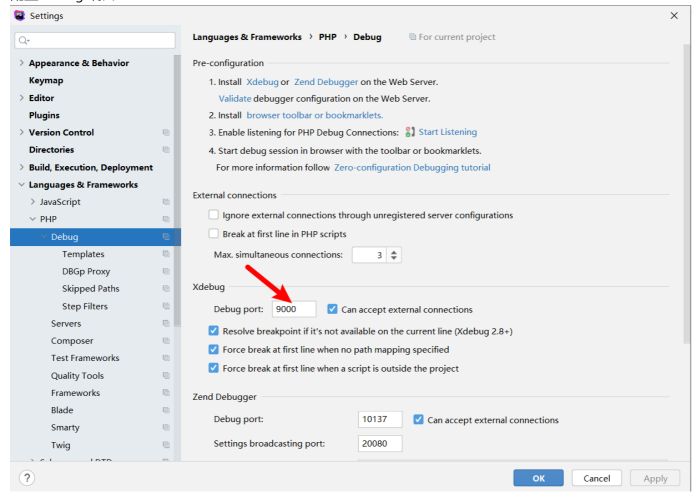
E:\Tools\phpstudy_pro\Extensions\php\php5.6.9nts\ext 文件夹下

```
[xdebug]
zend extension="E:/Tools/phpstudy pro/Extensions/php/php5.6.9nts/ext/php xdebug-
2.5.5-5.6-vc11-nts-x86_64.dll"
                            ;指定Xdebug扩展文件的绝对路径
                    ;启用代码自动跟踪
xdebug.auto trace=on
                       ;允许收集传递给函数的参数变量
xdebug.collect params=on
                       ;允许收集函数调用的返回值
xdebug.collect return=on
xdebug.trace_output_dir="E:/Tools/phpstudy_pro/Extensions/php/tmp/xdebug"
                                                                  :指定
堆栈跟踪文件的存放目录
                        ;是否启用Xdebug的性能分析,并创建性能信息文件
xdebug.profiler enable=on
xdebug.profiler_output_dir="E:/Tools/phpstudy_pro/Extensions/php/tmp/xdebug"
指定性能分析信息文件的输出目录
                        ;是否开启远程调试
xdebug.remote enable = on
                           ;指定远程调试的处理协议
xdebug.remote handler = dbgp
                            ;指定远程调试的主机名
xdebug.remote_host= localhost
                        ;指定远程调试的端口号
xdebug.remote port = 9000
                        ;指定传递给DBGp调试器处理程序的IDE Key
xdebug.idekey = PHPSTORM
```

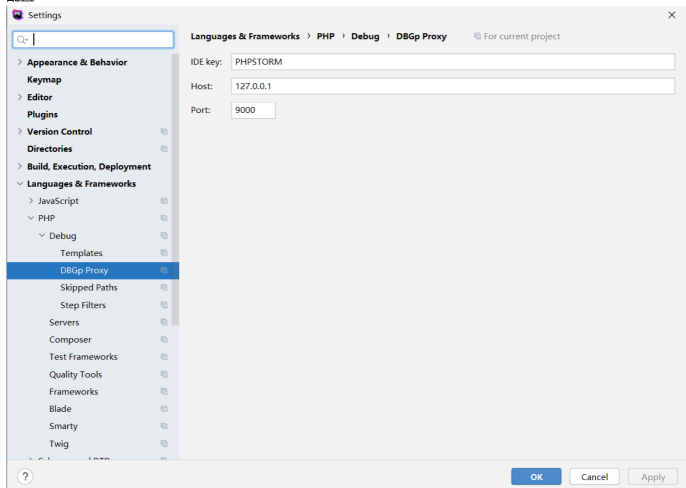


PHPStrom 配置 debug 环境

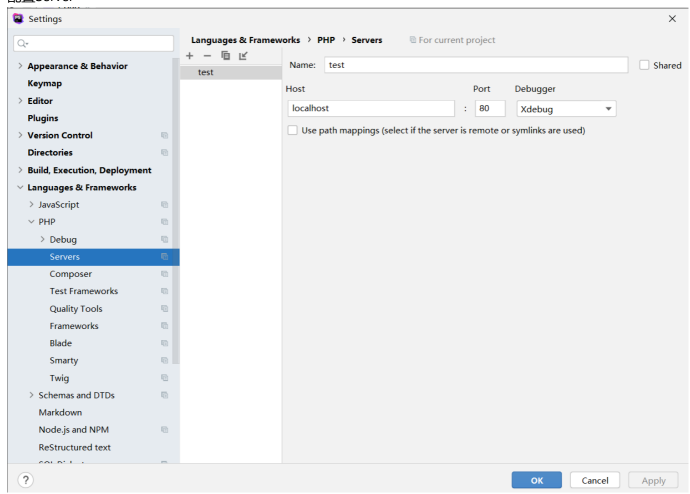
配置 Debug 端口



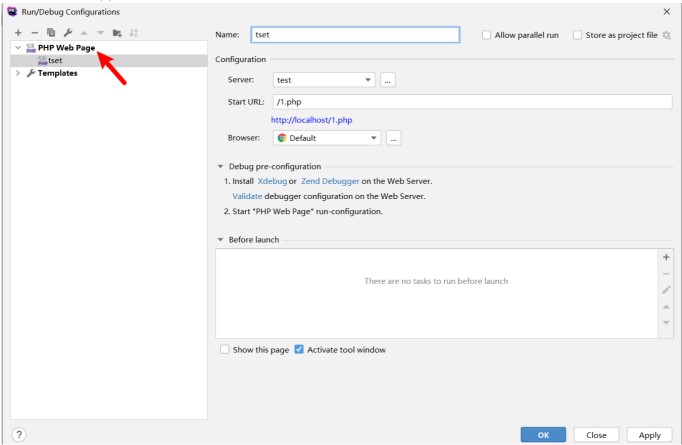
配置IDEKEY



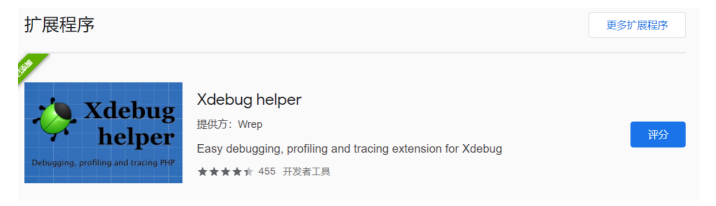
配置Server



配置PHP Web Application

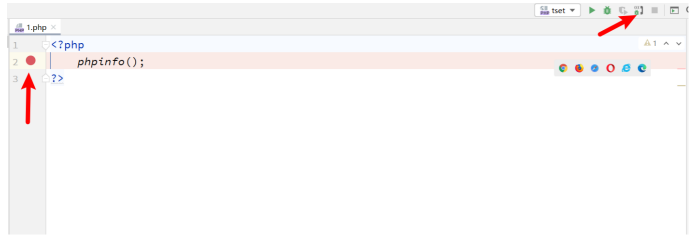


浏览器的xdebug插件

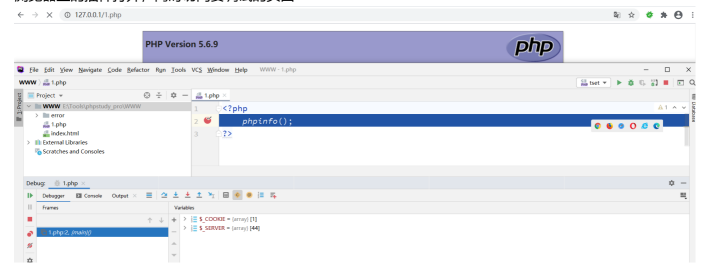


测试调试

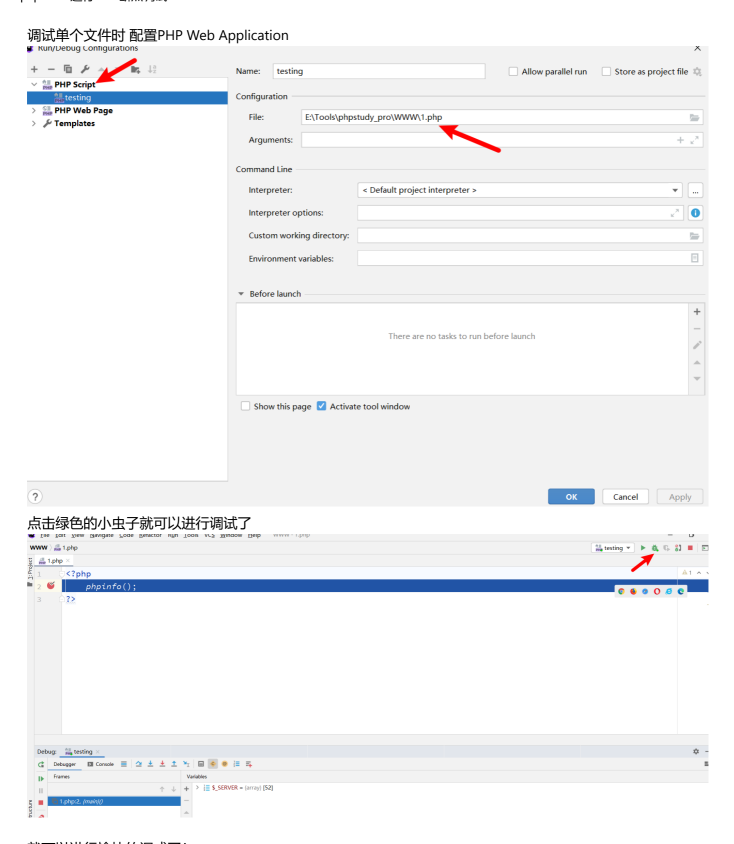
加上断点,同时把小电话设置成为绿色的



浏览器上的插件打开,同时访问要调试的页面



调试单个文件



就可以进行愉快的调式了!