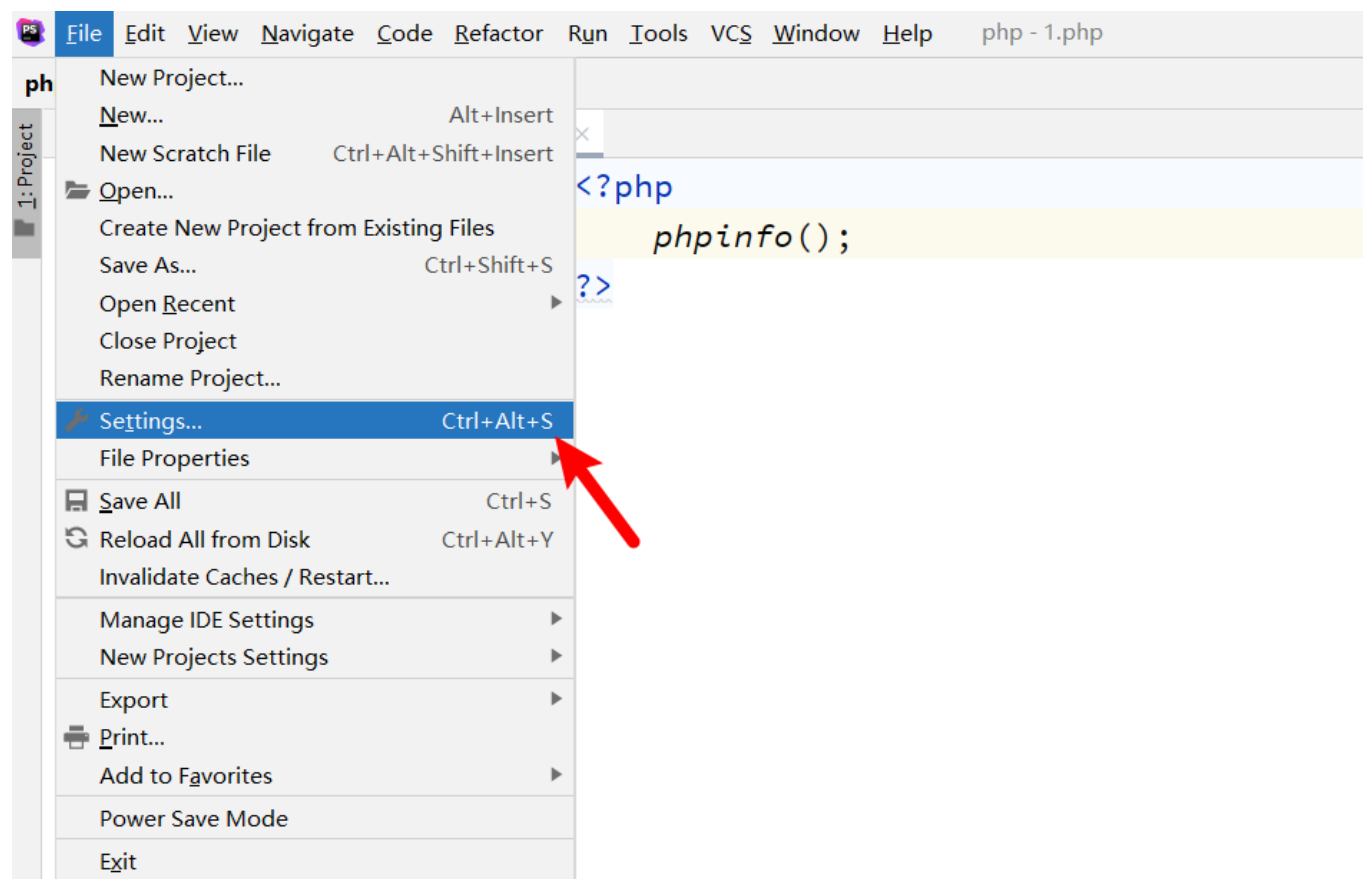


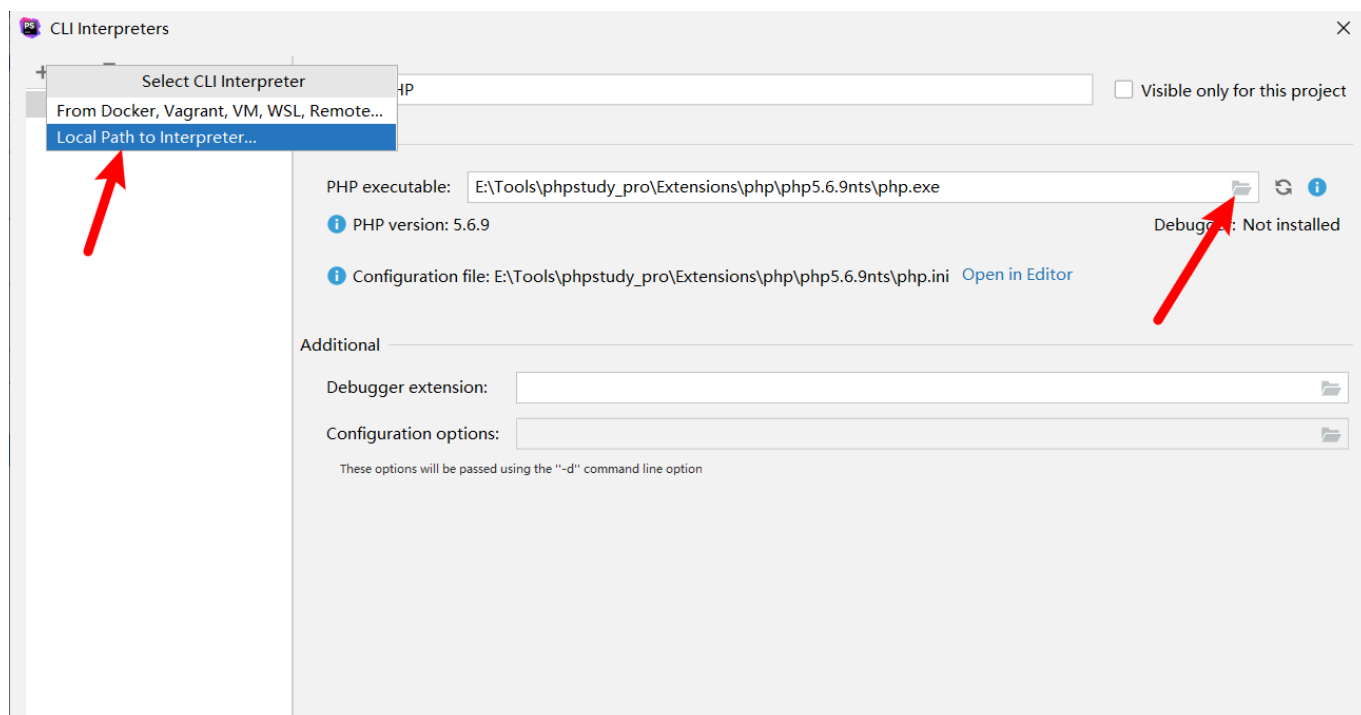
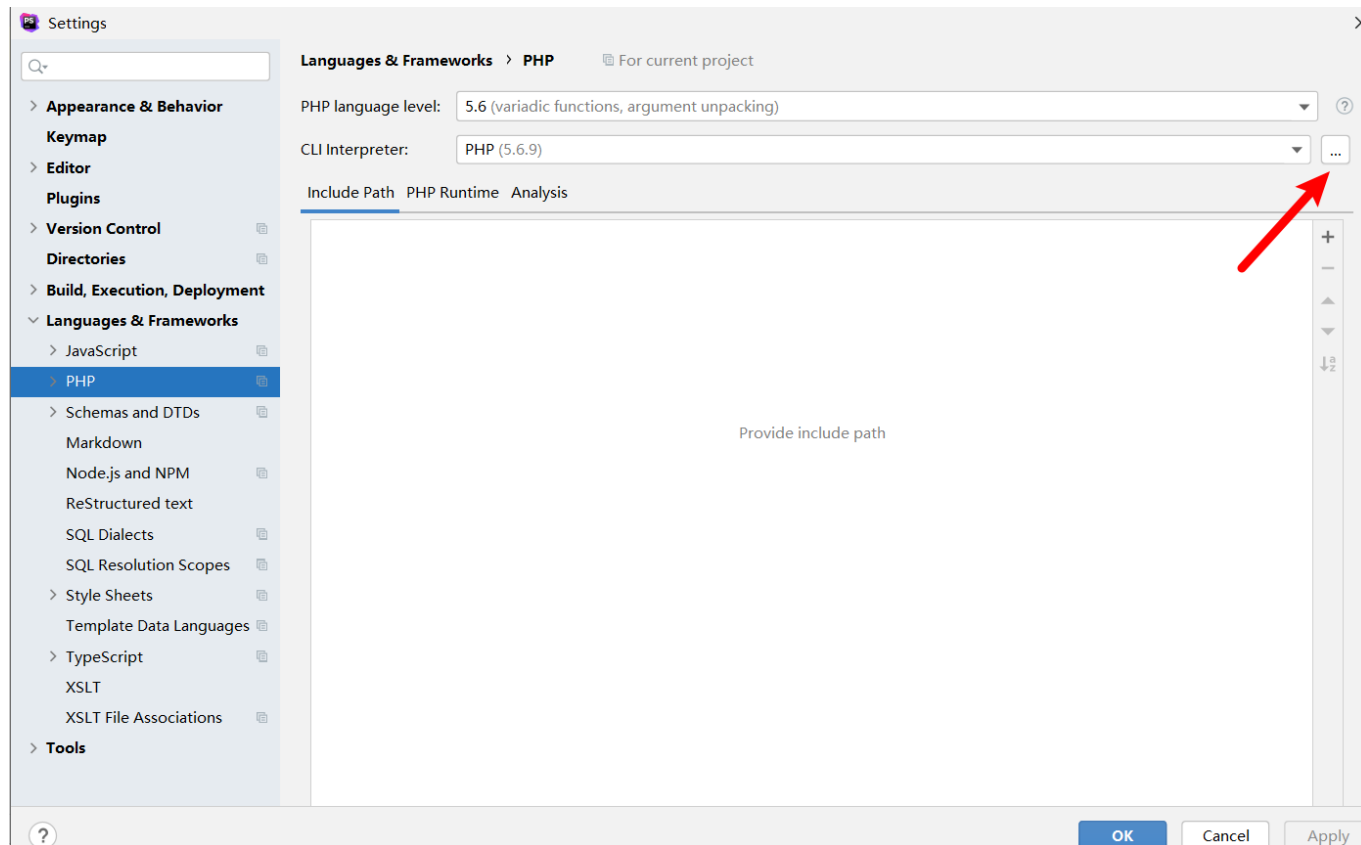
配置环境

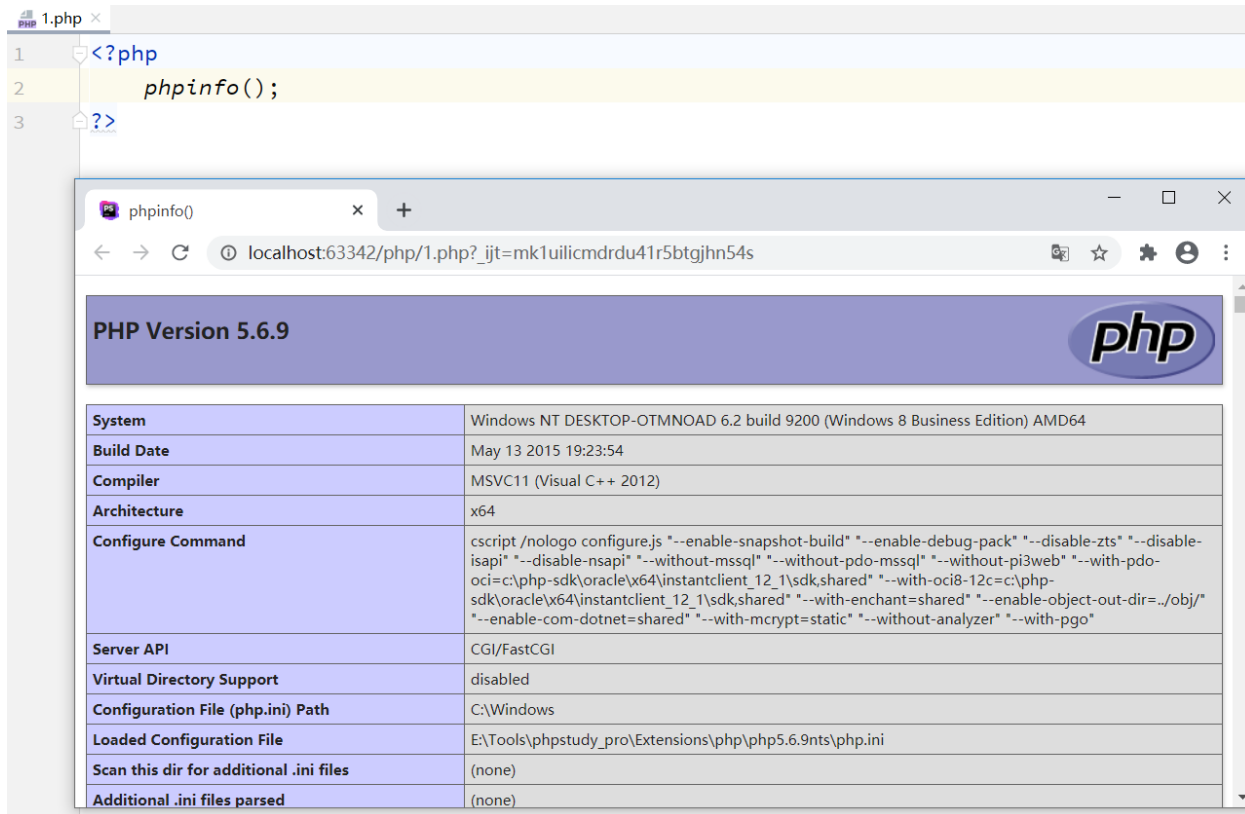
phpstrom

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

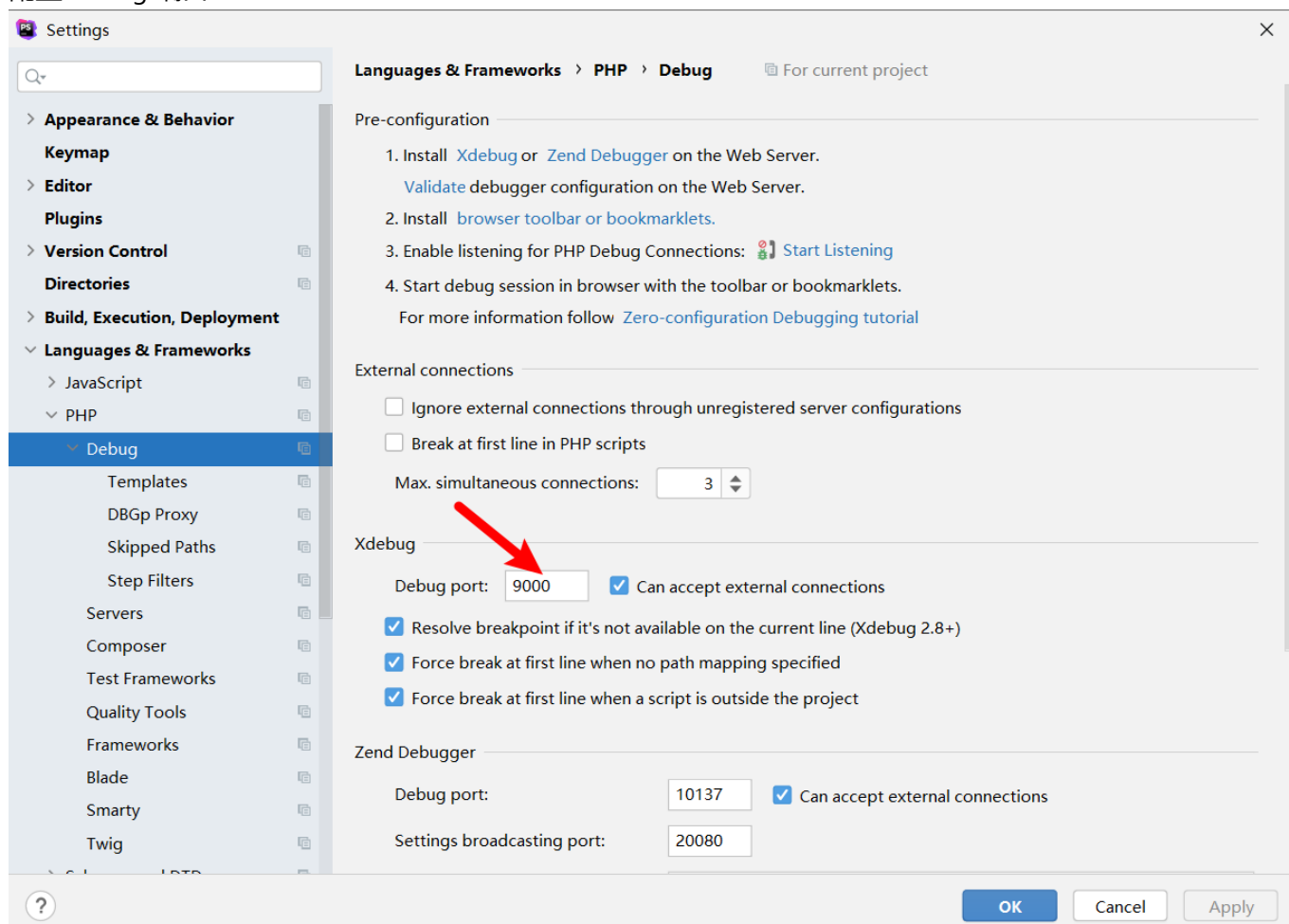
```
[xdebug]
zend_extension="E:/Tools/phpstudy_pro/Extensions/php/php5.6.9nts/ext/php_xdebug-
2.5.5-5.6-vc11-nts-x86_64.dll" ;指定Xdebug扩展文件的绝对路径
xdebug.auto_trace=on ;启用代码自动跟踪
xdebug.collect_params=on ;允许收集传递给函数的参数变量
xdebug.collect_return=on ;允许收集函数调用的返回值
xdebug.trace_output_dir="E:/Tools/phpstudy_pro/Extensions/php/tmp/xdebug"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

xdebug

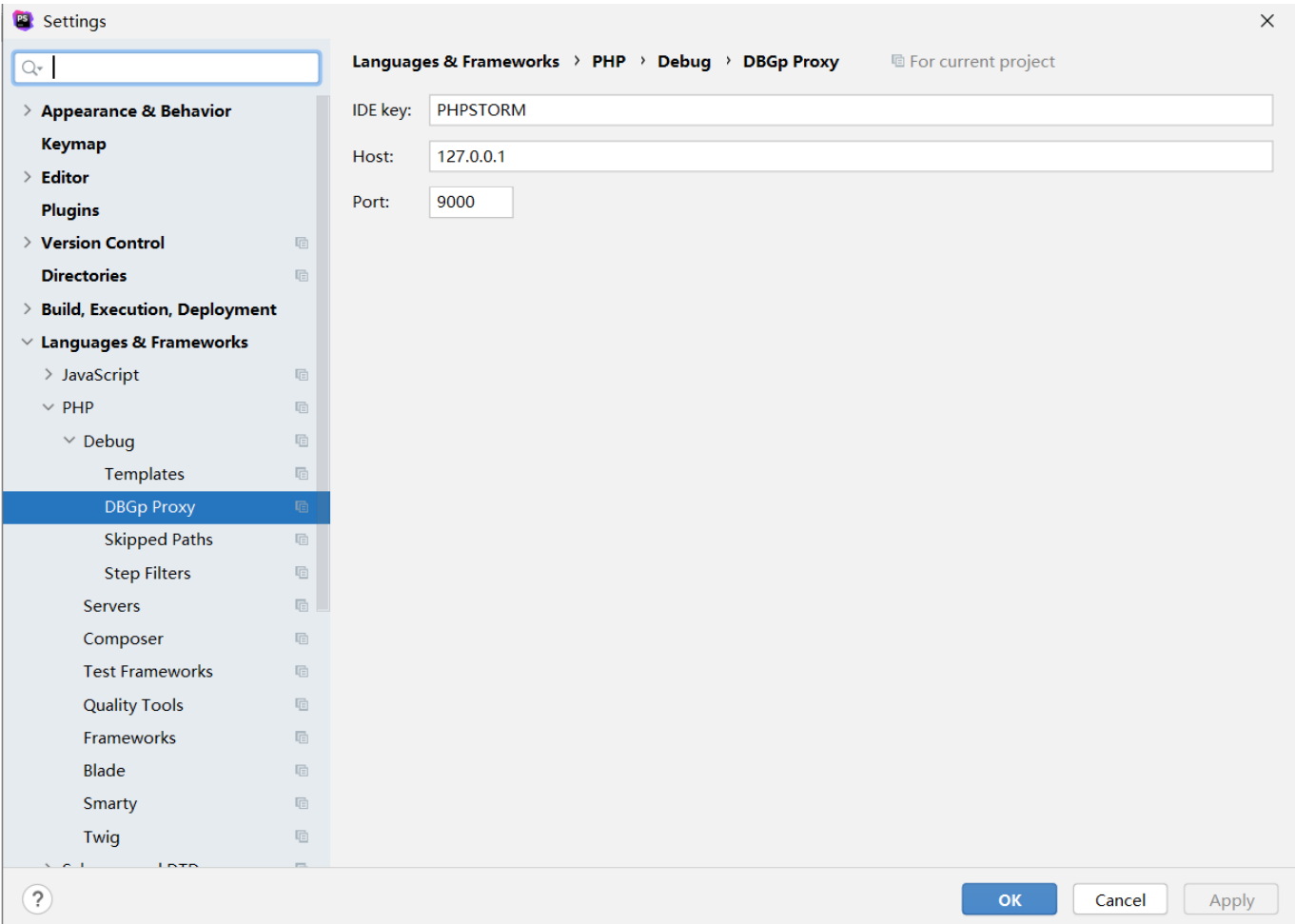
xdebug support	enabled
Version	2.5.5
IDE Key	PHPSTORM
Supported protocols	Revision
DBGp - Common DeBuGger Protocol	\$Revision: 1.145 \$

PHPStrom 配置 debug 环境

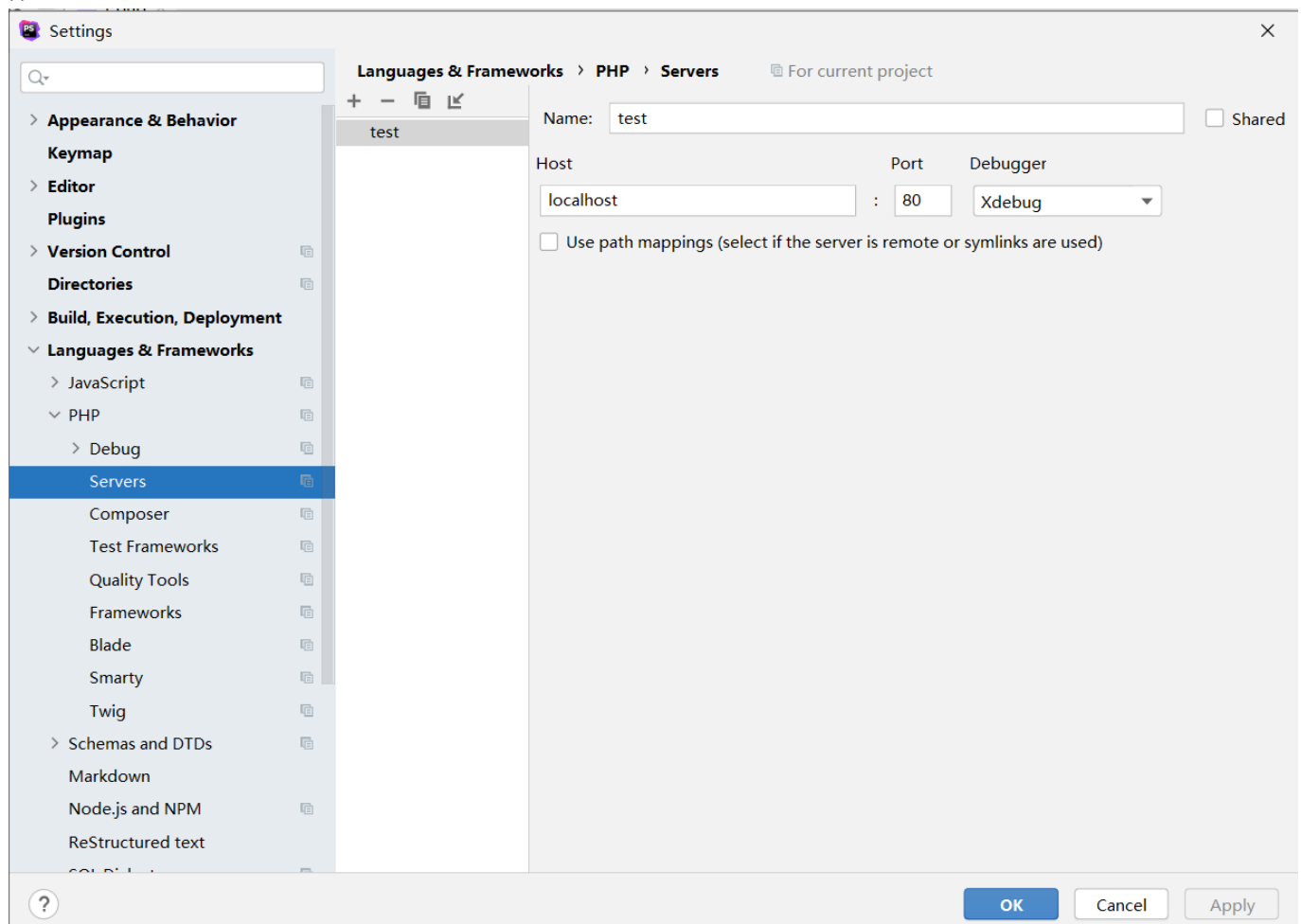
配置 Debug 端口



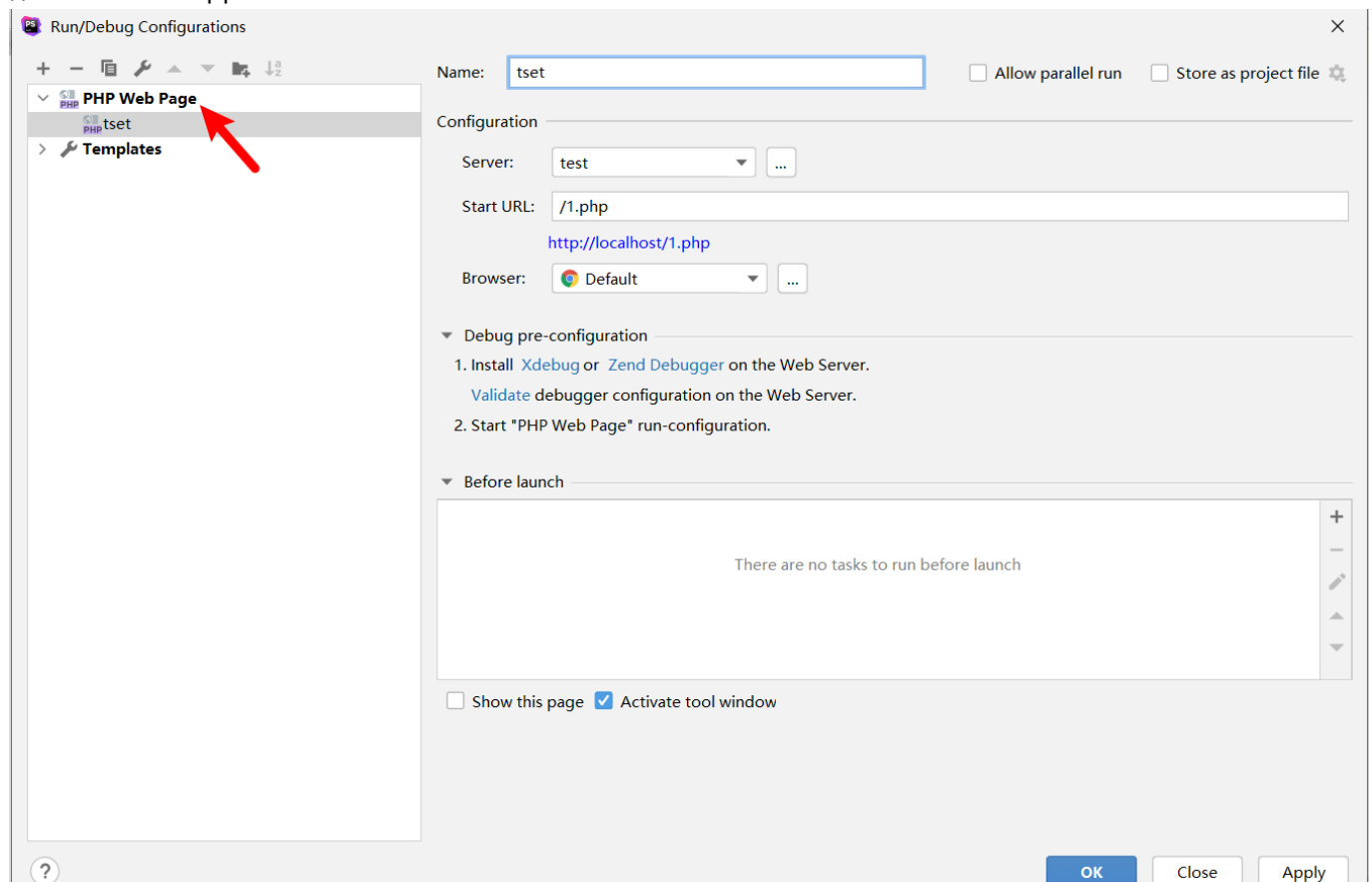
配置IDEKEY



配置Server




配置PHP Web Application



浏览器的xdebug插件

扩展程序

更多扩展程序



Xdebug helper

提供方: Wrep

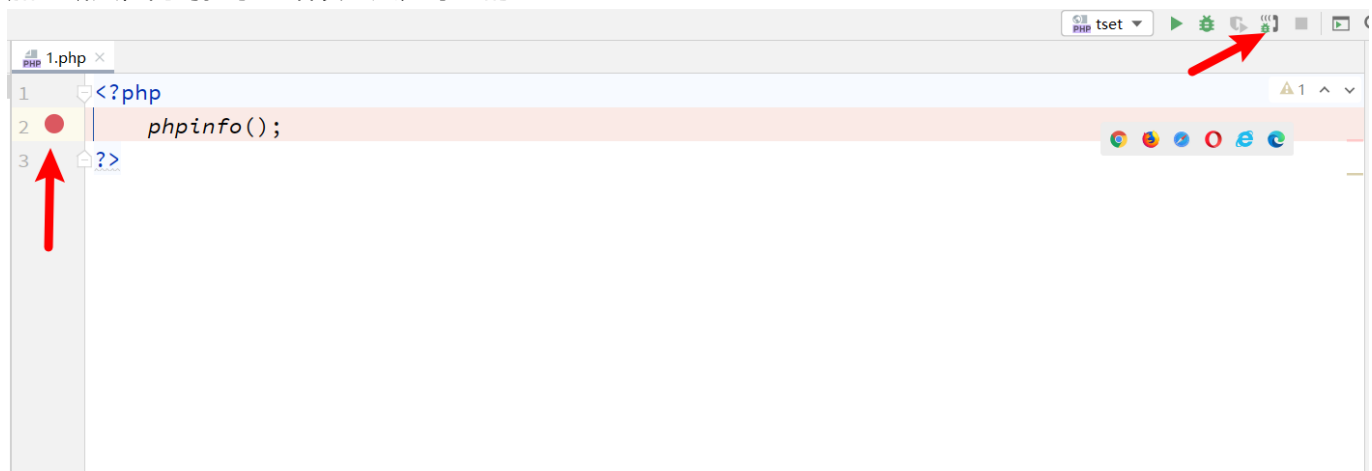
Easy debugging, profiling and tracing extension for Xdebug

★★★★★ 455 开发者工具

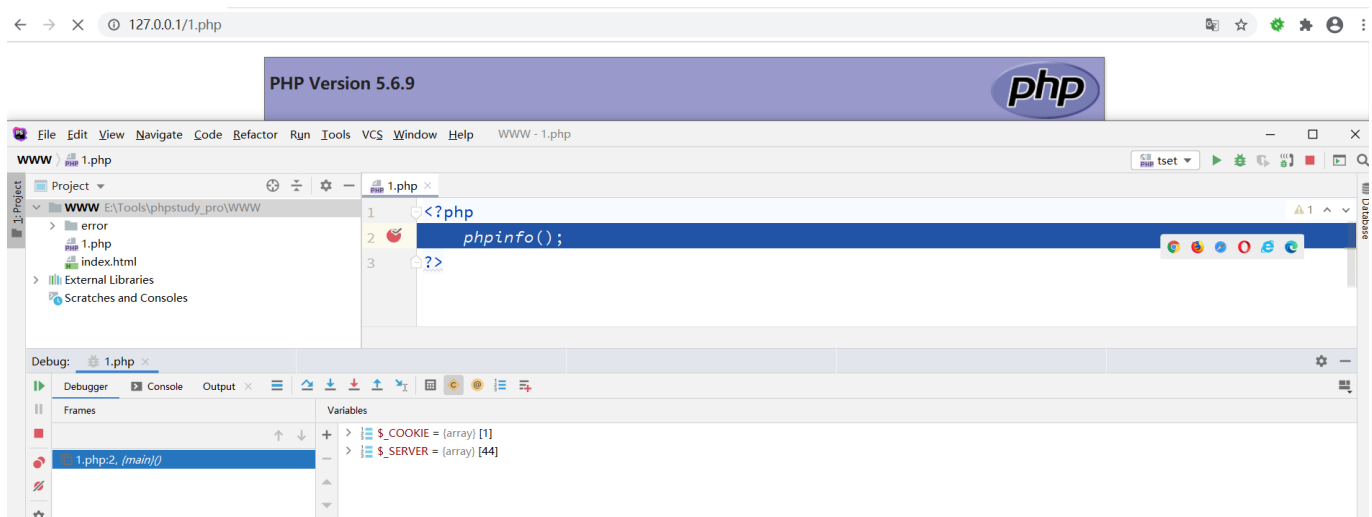
评分

测试调试

加上断点，同时把小电话设置成为绿色的

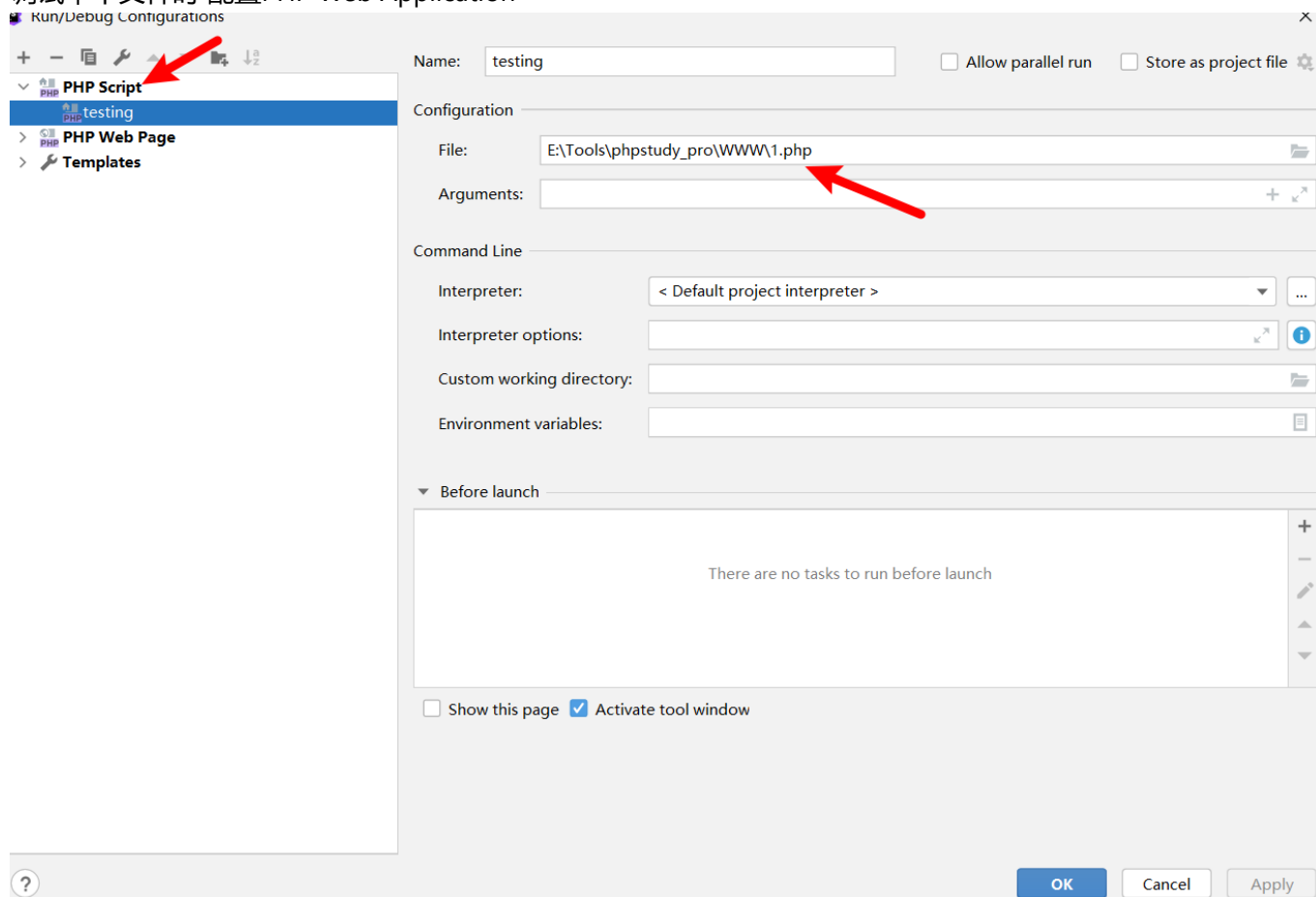


浏览器上的插件打开，同时访问要调试的页面

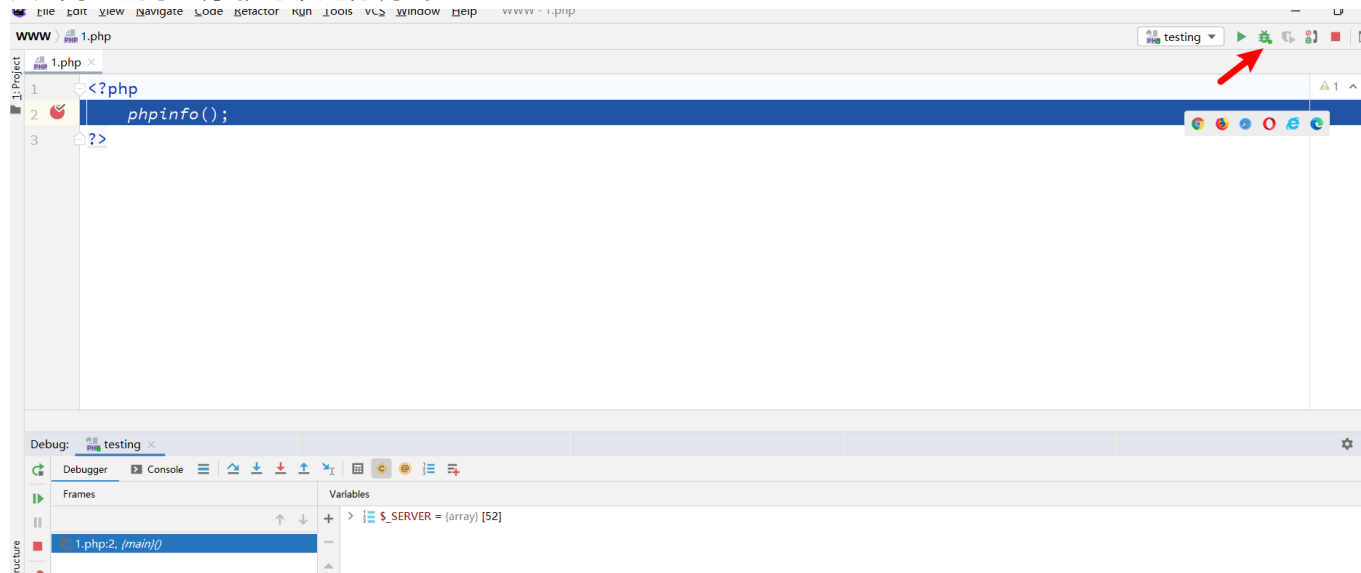


调试单个文件

调试单个文件时 配置PHP Web Application



点击绿色的小虫子就可以进行调试了



就可以进行愉快的调式了!