

手把手教你搭建eclipse中的php环境 - shining技术博客 - 博客频道

分类：

各种环境 (1)

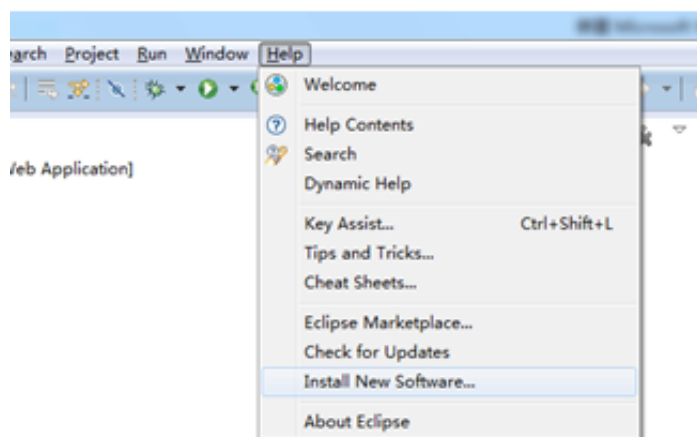
版权声明：本文为博主原创文章，未经博主允许不得转载。

目录[\(?\)](#)[\[+\]](#)

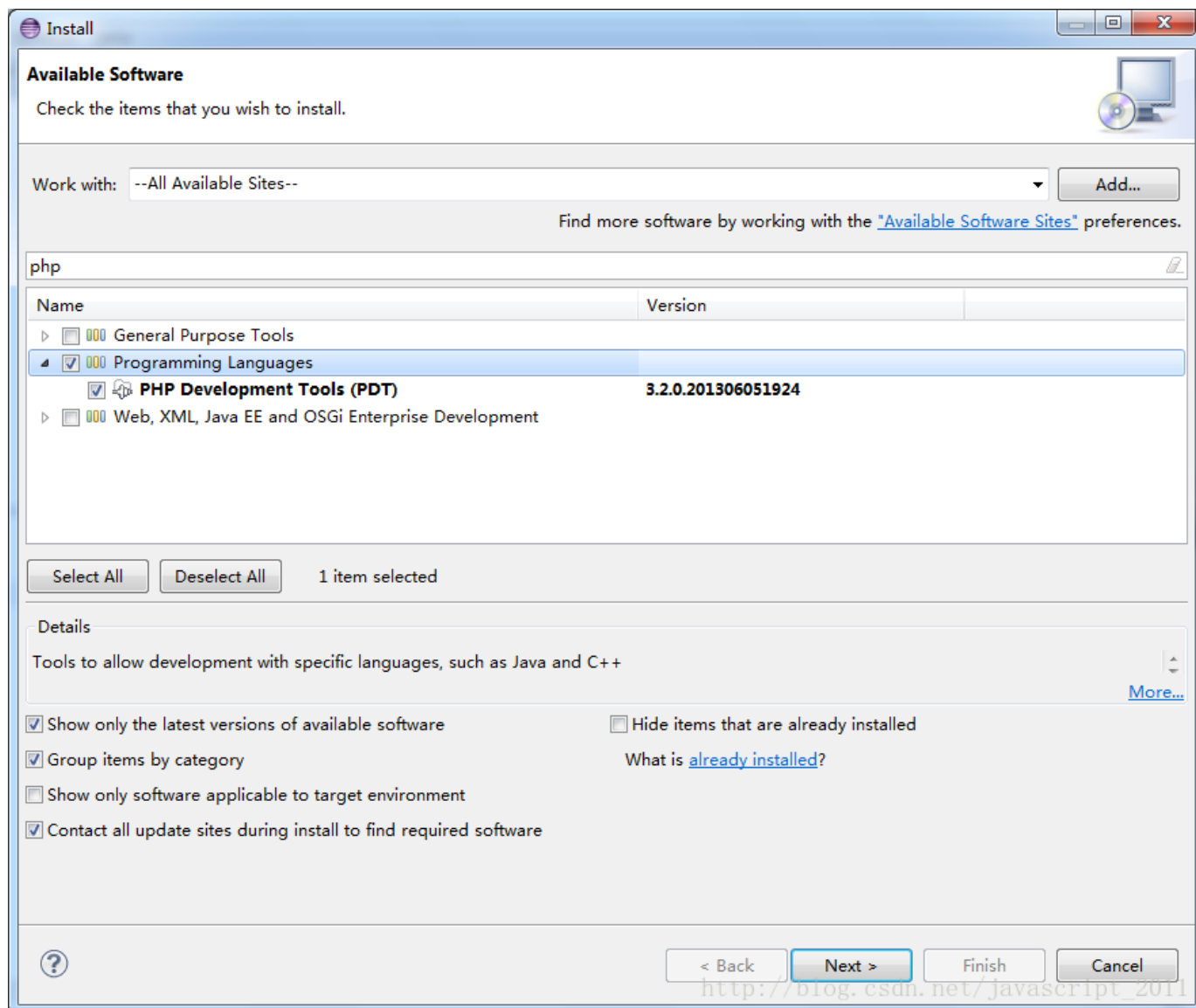
1.下载[eclipse](#) 建议下载 Eclipse Standard（标准版）

2.在eclipse中下载 PDT（php development tools）

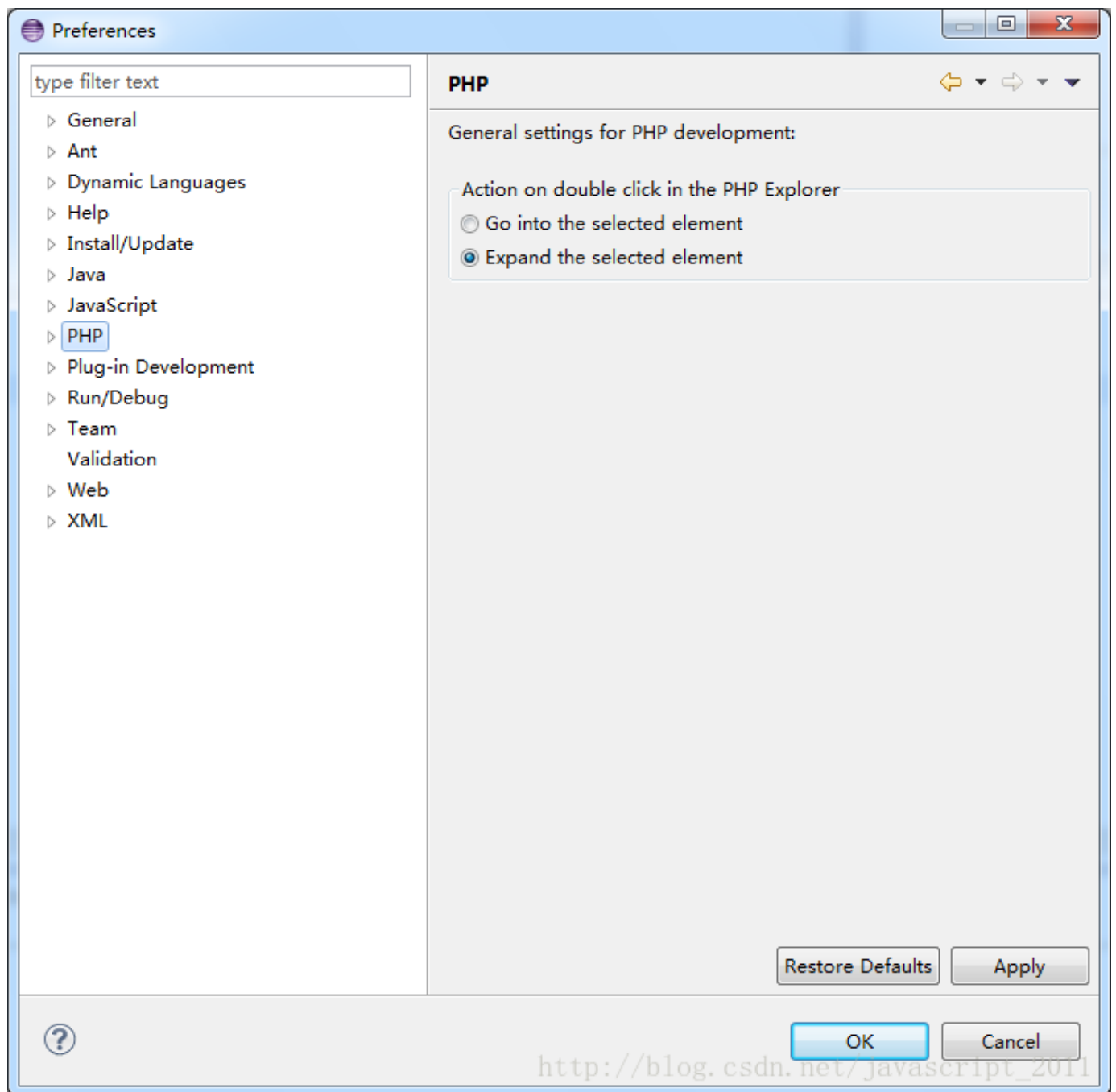
```
help->Install New Software...
```



```
work with:选择 --All Available Sites-- （网速慢的同学稍等一下，刷出列表以后，在下拉框中输入php）
```



安装完成后回自动重启eclipse ;

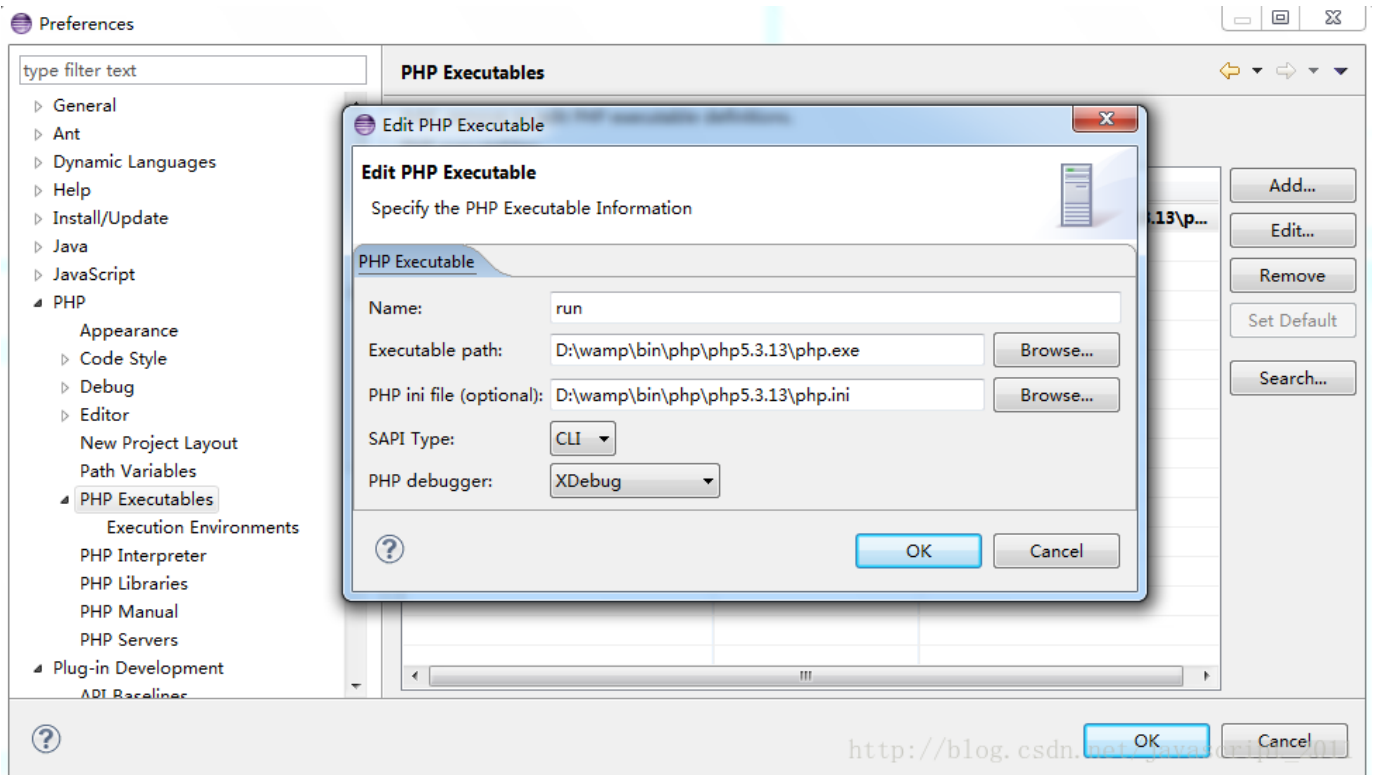


3.配置php运行环境及debug环境

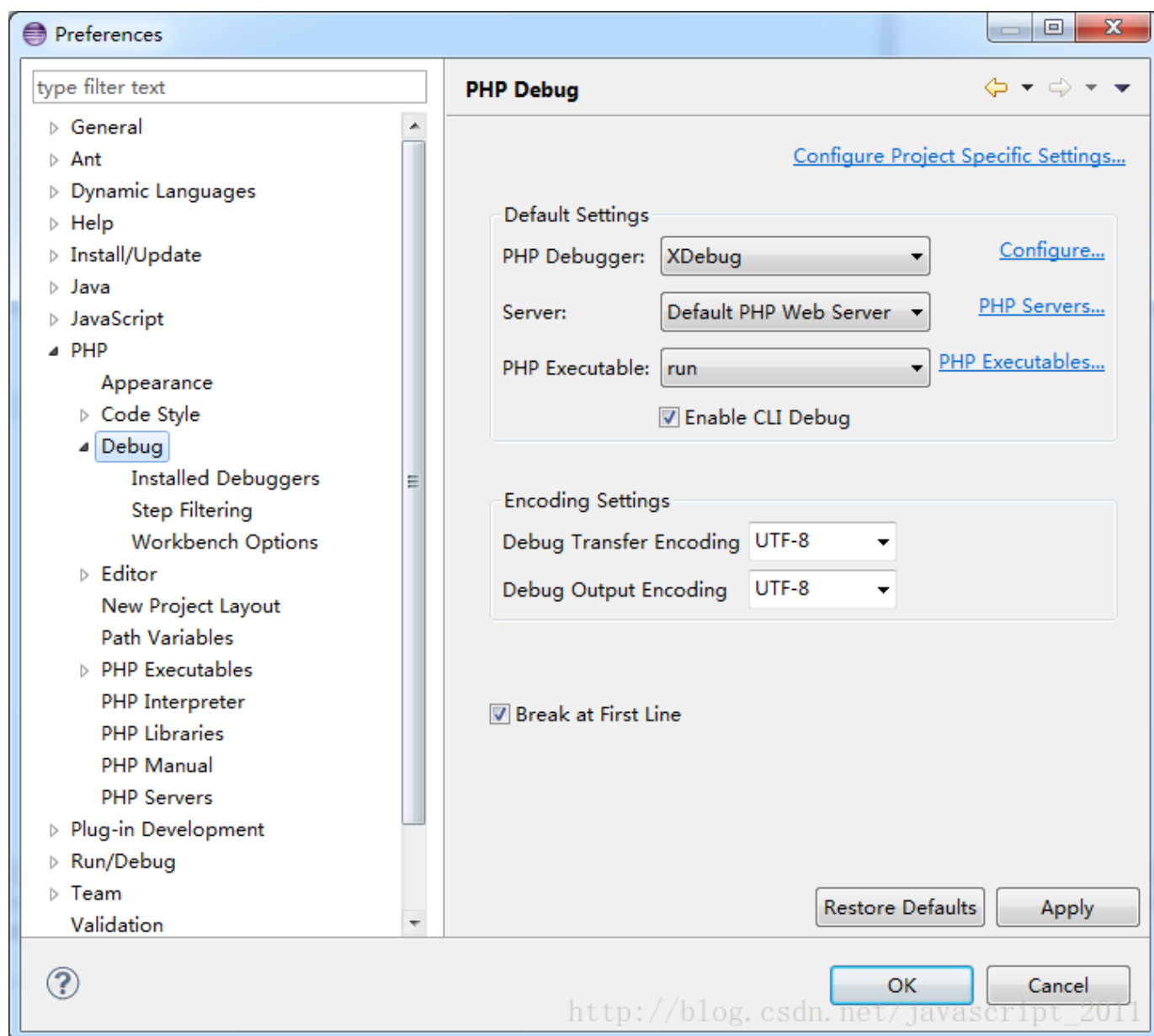
1) 下载并安装[wamp](#)集成环境

2) 配置php 本地Run及Debug环境

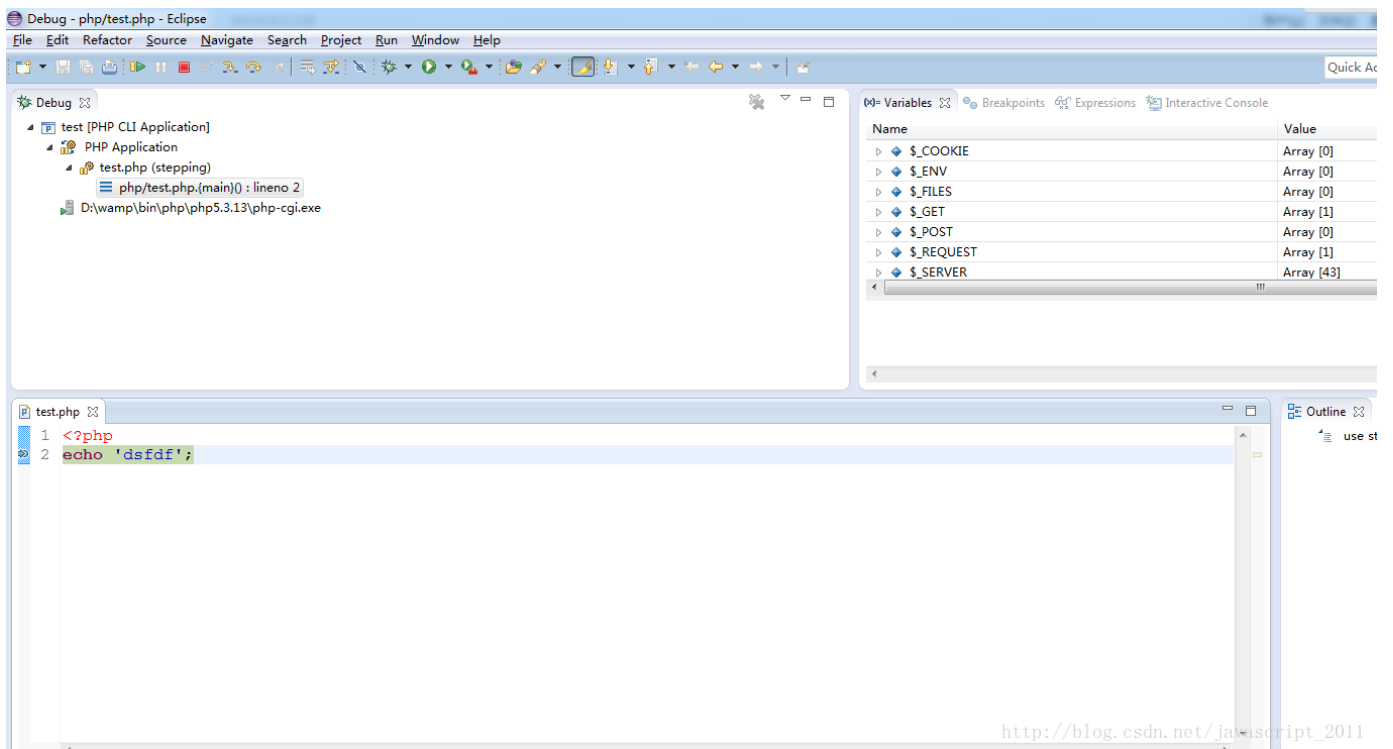
1.打开Prefences→PHP→PHP Executables→Execution Environments →Add



2. 打开Prefrences→PHP→Debug



3.本地php Run及Debug配置已经完成



3) 配置php远程Debug环境

1. 启动wamp , 打开 PHP→php.ini 在结尾处加入 以下代码

2. 重启wamp

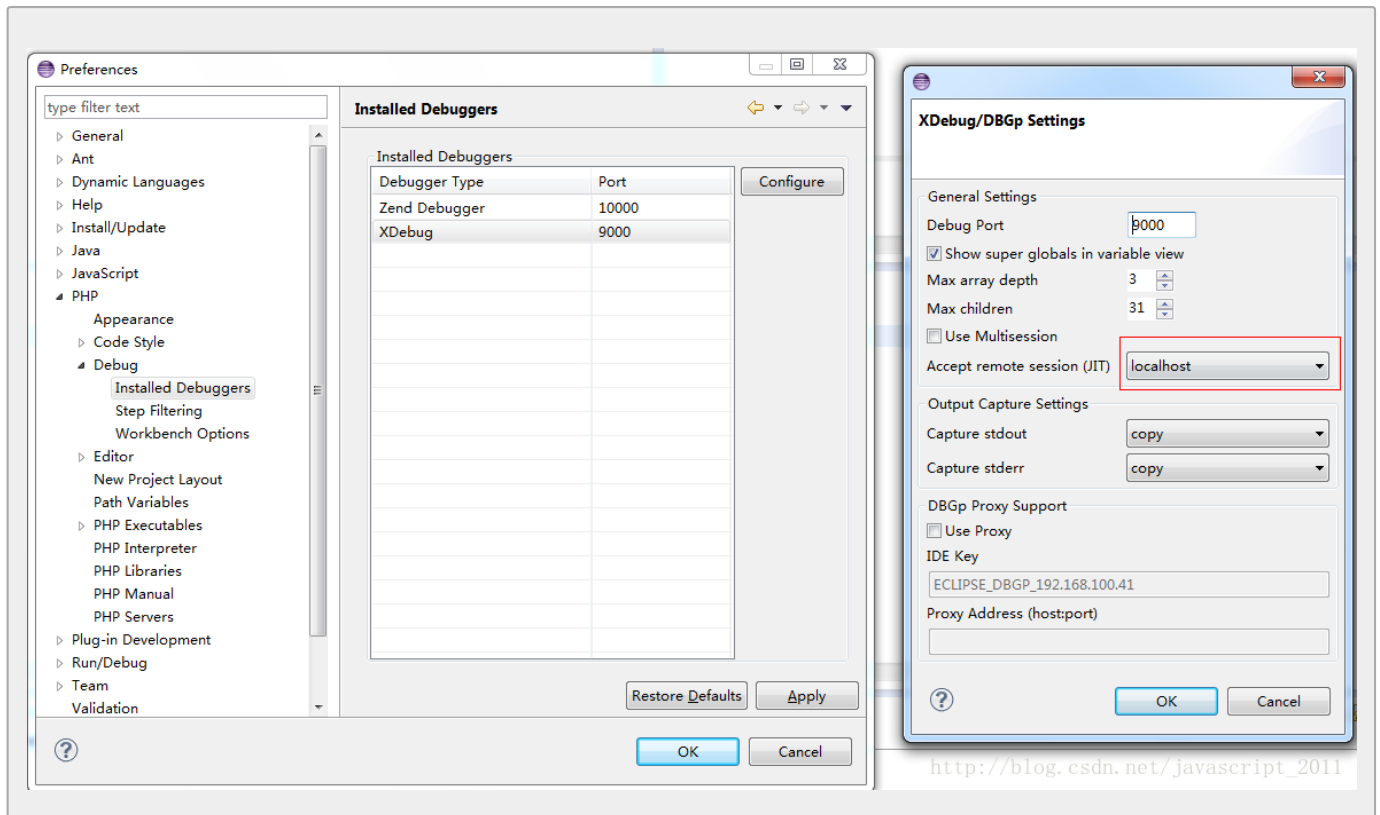


1. zend_extension = "d:/wamp/bin/php/php5.3.13/zend_ext/php_xdebug-2.2.0-5.3-vc9.dll"
2. [xdebug]
3. xdebug.profiler_enable=on
4. xdebug.trace_output_dir="d:/wamp/logs/xdebug-log" ;xdebug 的数据文件目录
5. xdebug.profiler_output_dir="d:/wamp/logs/xdebug-log" ;xdebug 的数据文件目录

录

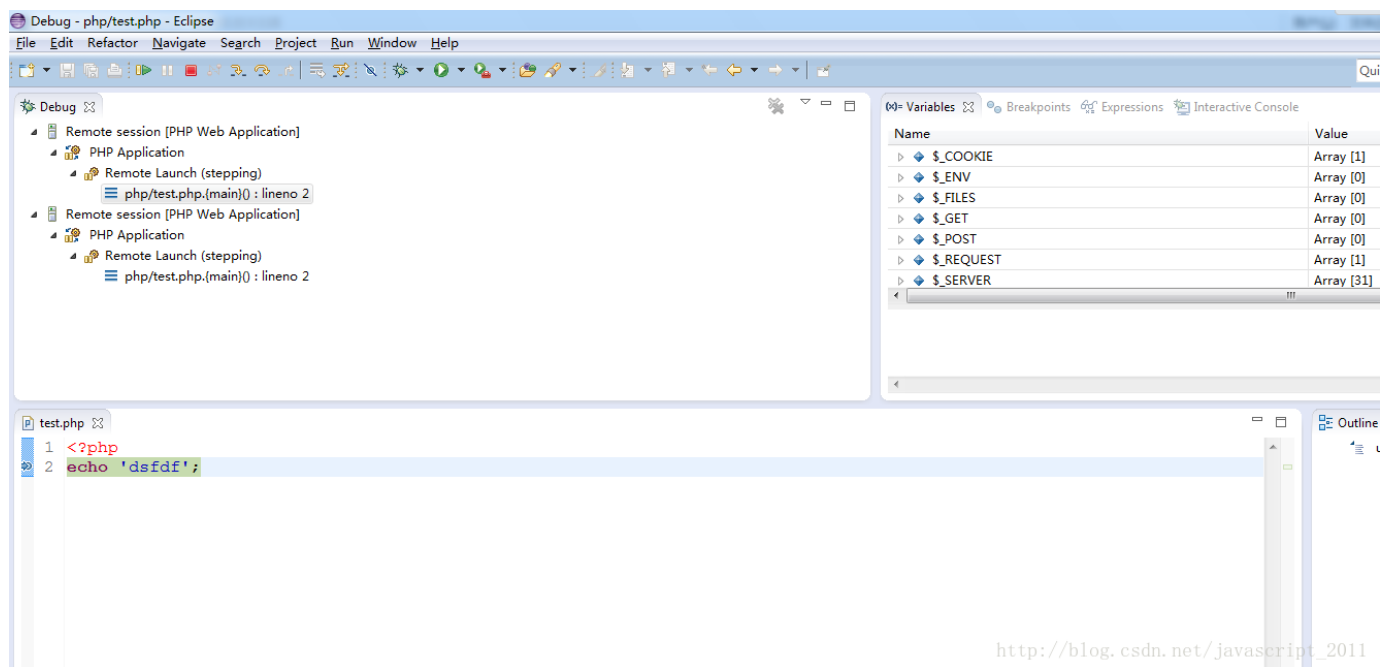
6. xdebug.auto_trace = On ;开启自动跟踪
7. xdebug.show_exception_trace = On ;开启异常跟踪
8. xdebug.remote_autostart = On ;开启远程调试自动启动 Off 关闭远程debug可以将此项设置为Off
9. xdebug.remote_enable = On ;开启远程调试
10. xdebug.remote_handler=dbgp ;用于zend studio远程调试的应用层通信协议
11. xdebug.remote_host=127.0.0.1 ;允许连接的zend studio的IP地址
12. xdebug.remote_port=9000 ;反向连接zend studio使用的端口
13. xdebug.collect_vars = On ;收集变量
14. xdebug.collect_return = On ;收集返回值
15. xdebug.collect_params = On ;收集参数
16. xdebugbug.max_nesting_level = 10000

2. 打开Preferences→PHP→Debug→Installed Debuggers 选择 XDebug



3. 将测试test.php放在D:\wamp\www目录下

在地址栏输入<http://localhost/test.php> eclipse中会产生断点



http://blog.csdn.net/javascript_2011

顶
0