# 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)

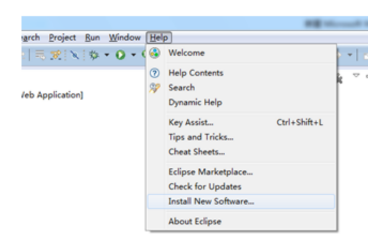
w

版权声明:本文为博主原创文章,未经博主允许不得转载。

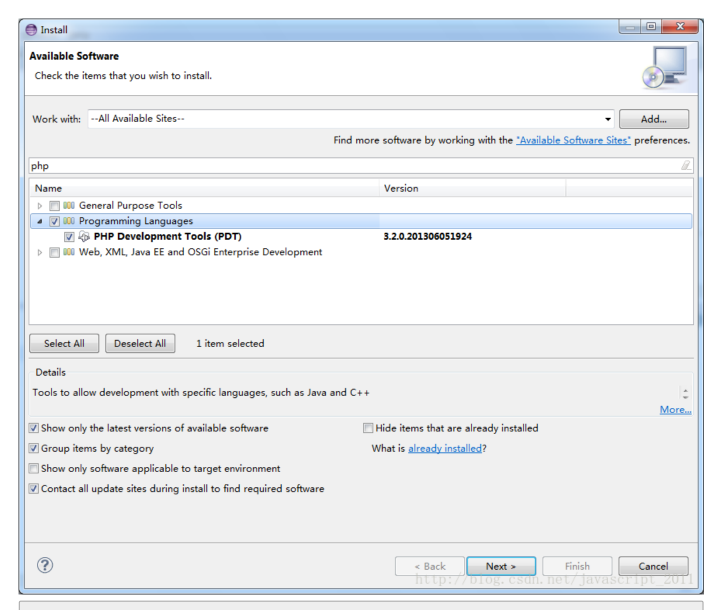
目录(?)[+]

- 1.下载eclipse 建议下载 Eclipse Standard (标准版)
- 2.在eclipse中下载 PDT (php development tools)

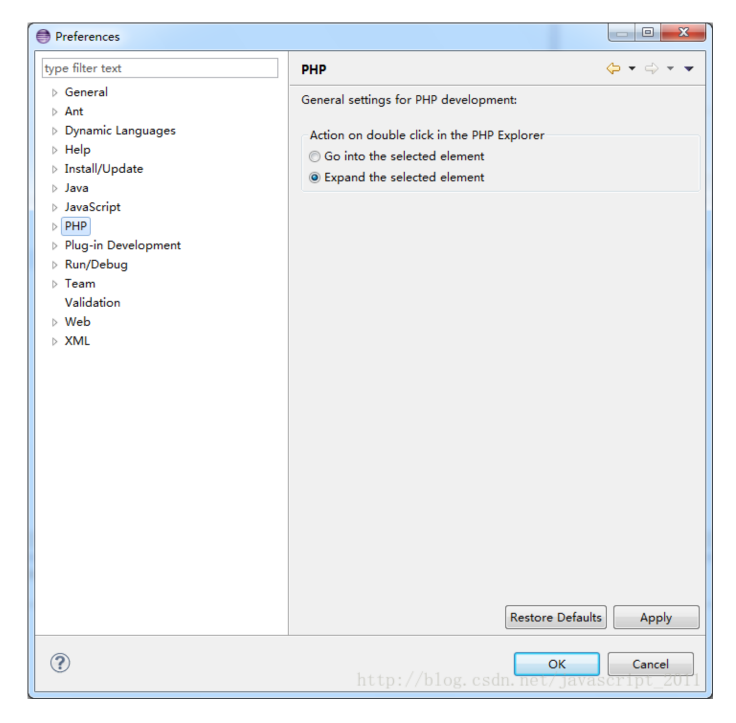
help->Install New Software...



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)

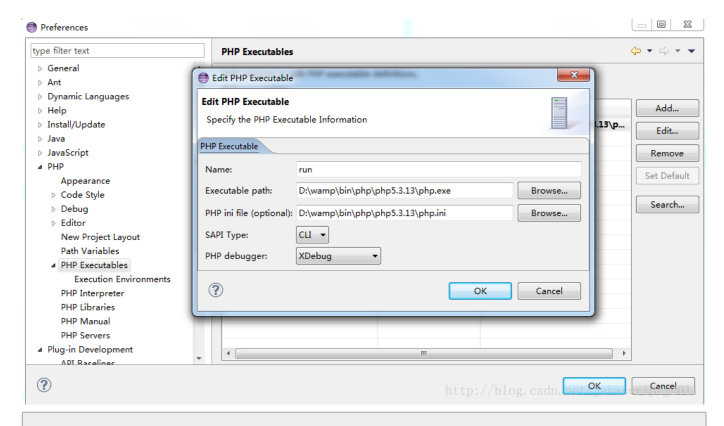


## 安装完成后回自动重启eclipse;

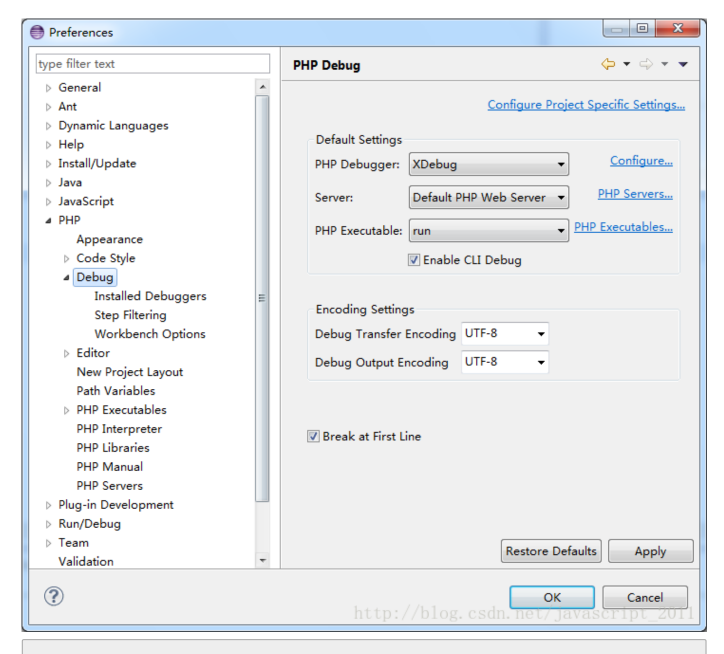


## 3.配置php运行环境及debug环境

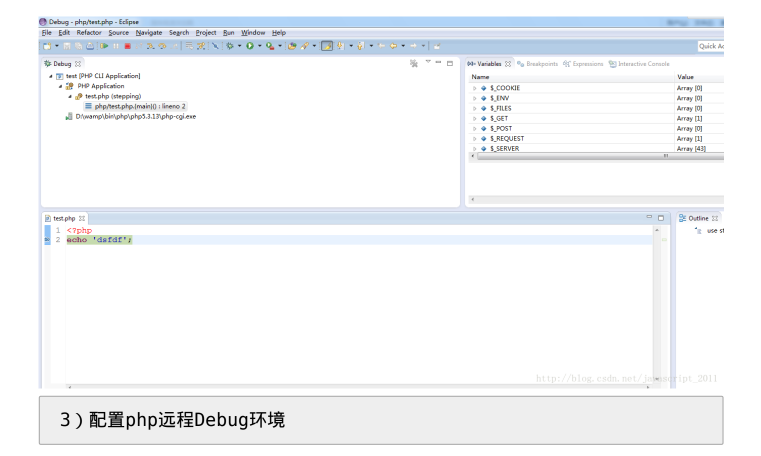
- 1) 下载并安装wamp集成环境
- 2) 配置php 本地Run及Debug环境
- 1.打开Prefences→PHP→PHP Executables→Execution Environments →Add



2.打开Prefences→PHP→Debug



3.本地php Run及Debug配置已经完成



1.启动wamp, 打开 PHP→php.ini 在结尾处加入 以下代码

### 2.重启wamp

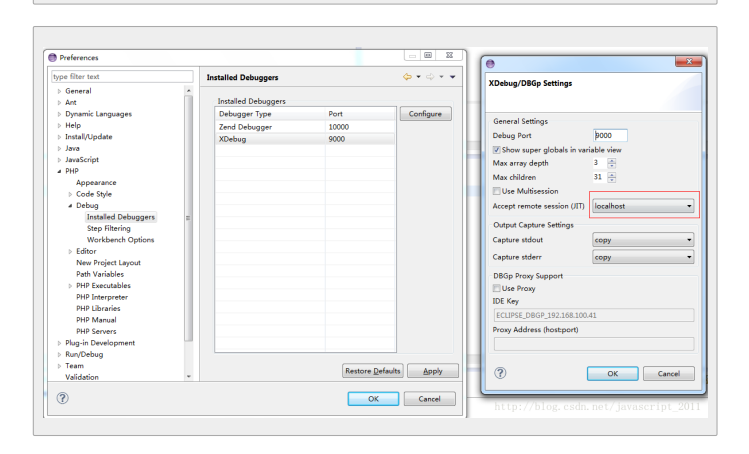


- 1. zend\_extension = "d:/wamp/bin/php/php5.3.13/zend\_ext/php\_xdebug-2.2.0-5.3-vc9.dll"
- 2. [xdebug]
- 3. xdebug.profiler\_enable=on
- 4. xdebug.trace\_output\_dir="d:/wamp/logs/xdebug-log" ;xdebug 的数据文件目录
- 5. xdebug.profiler\_output\_dir="d:/wamp/logs/xdebug-log" ;xdebug 的数据文件目

#### 录

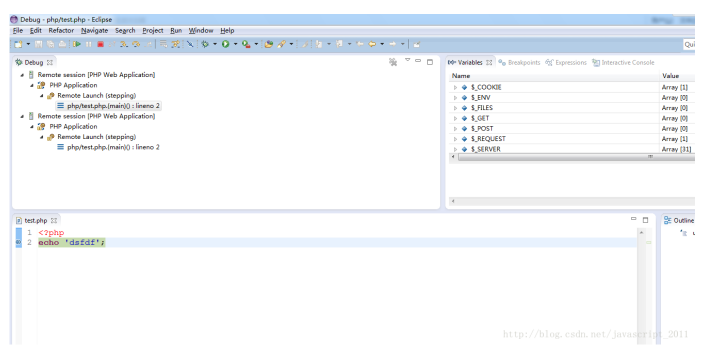
- 6. xdebug.auto trace = On ;开启自动跟踪
- 7. xdebug.show exception trace = On ;开启异常跟踪
- 8. xdebug.remote\_autostart = On ;开启远程调试自动启动 Off 关闭远程debug可以将此项设置为Off
- 9. xdebug.remote enable = On ;开启远程调试
- 10. xdebug.remote\_handler=dbgp ;用于zend studio远程调试的应用层通信协议
- 11. xdebug.remote\_host=127.0.0.1 ;允许连接的zend 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Prefences→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<a href="http://localhost/test.php">http://localhost/test.php</a> eclipse中会产生断点



顶

0