Vagrant環境でphpのxdebug　extensionをインストールする。

yum install php70-php-pecl-xdebug.x86\_64

yum list installed| grep php

//インストールされたxdebugのパースを調べる。

rpm -ql php70-php-pecl-xdebug.x86\_64

php.ini に下記を追加

[Xdebug]

;インストールしたエクステンションファイル

zend\_extension="/opt/remi/php70/root/usr/lib64/php/modules/xdebug.so"

xdebug.profiler\_enable=on

xdebug.remote\_enable=on

xdebug.remote\_handle=dbgp

;ローカルのIPアドレスに設定

xdebug.remote\_host=192.168.33.1

;NetBeansのdebug　portと同じ

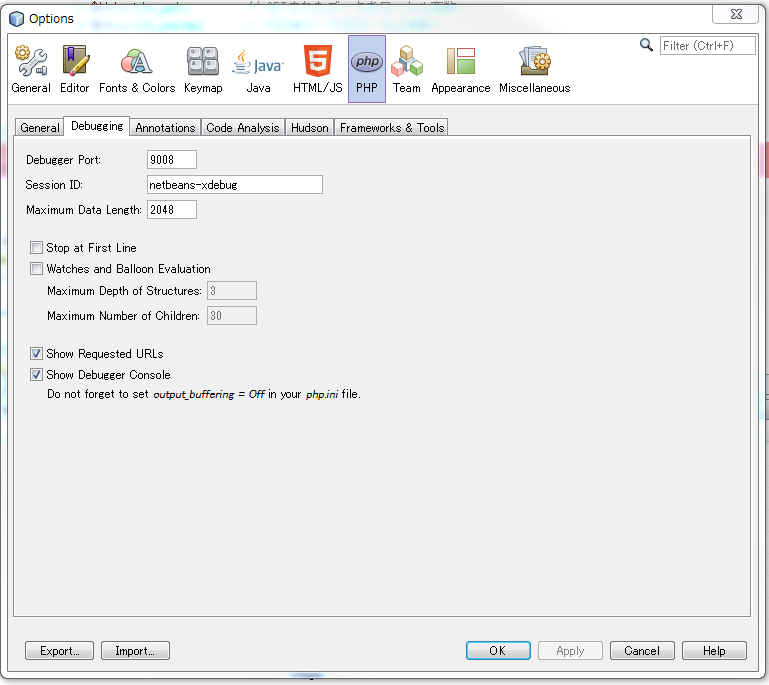
xdebug.remote\_port=9008

//php-fpmを再起動する。

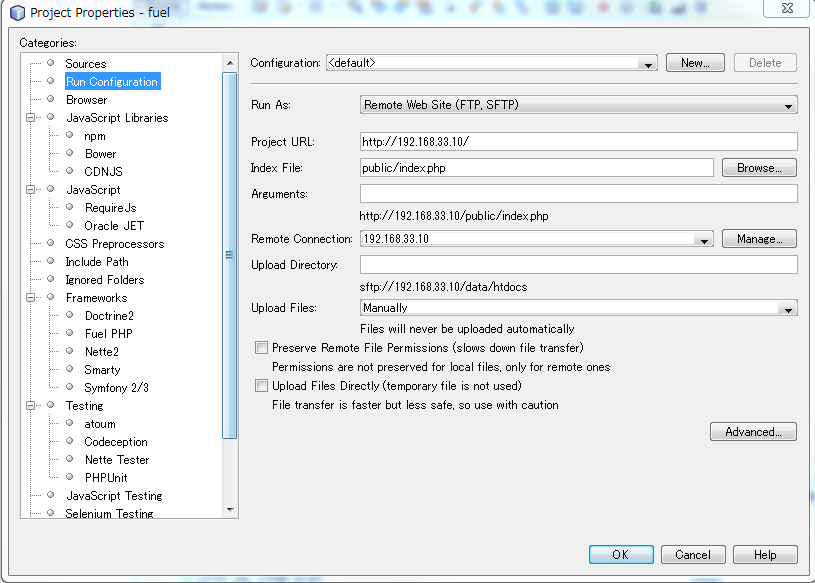
service php-fpm restart

NetBeans　IDEの設定

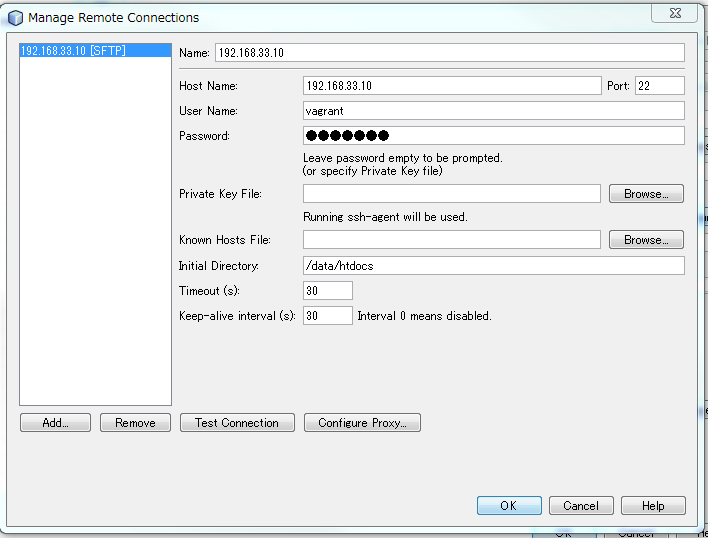
1.Tools->Options



2. プロジェクトにて右クリックして下記のような設定してください。



3.上記、赤丸でマックされたボタンをタップしてRemote Connectionを設定してください。



Host Name:　Vagrant仮想環境のIP

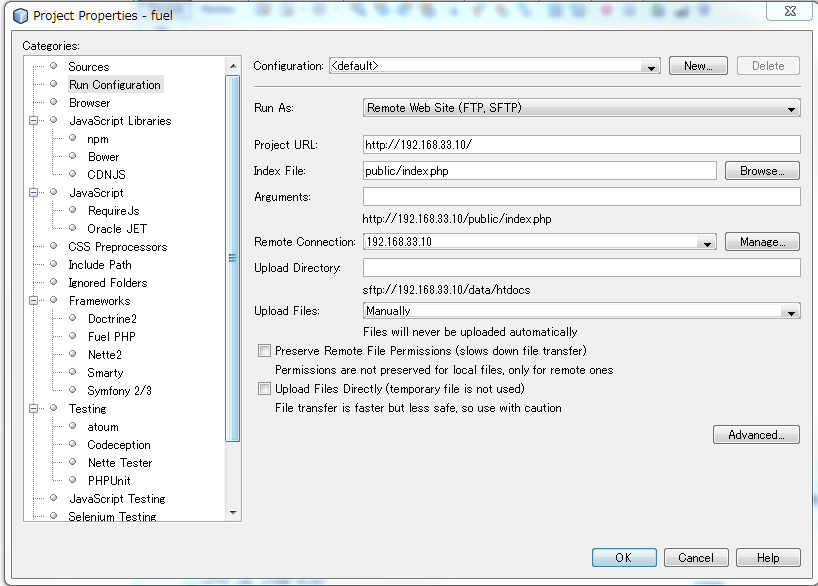
User Name: Vagrant仮想環境のユーザーネーム

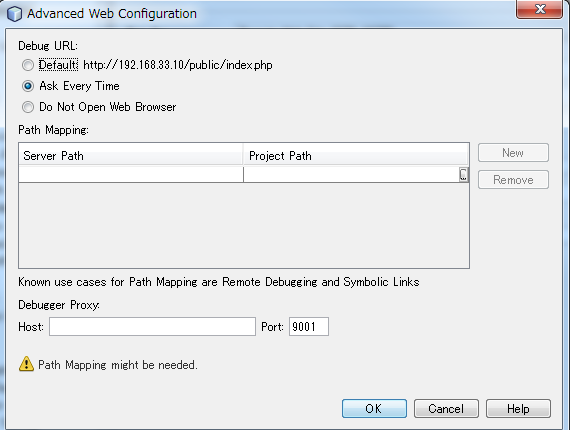
Password：　Vagrant仮想環境のパスワード

Initial Directory：ソースコードのパース

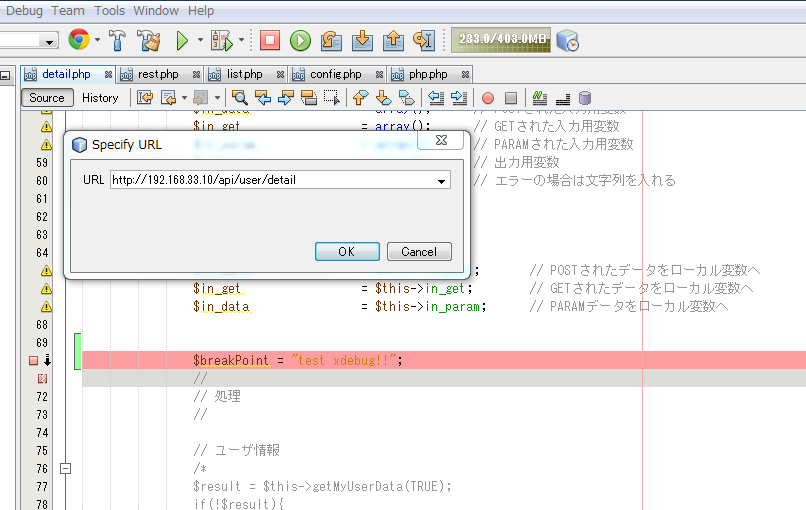
※設定完了してから「Test Connection」をクリックして接続できるか確認できます。

4.Debug URL設定





5.Debug機能を利用する。



コンソールでbreakpointでマックされた引数を見れる。

