庭好的

APP有三种：设计师APP、材料商APP、家装APP、庭好的小程序

材料商、装修公司、设计师、装房客户&企业

首页搜索条件：查询楼盘、设计师入驻、淘宝

手册：<http://www.shouce.ren/api/index>

使用的框架是thinkPHP3.2 & thinkPHP5

再循环中，break是终止循环，而continue只是跳过本次进行下次循环

Eolinker ： <https://blog.csdn.net/deronwilliam/article/details/79972651>

# javascript通过navigator.userAgent识别各种浏览器

navigator.userAgent： <https://blog.csdn.net/qq_33106863/article/details/80907071>

接口文件 ：

使用thinkPHP框架发送邮件

Excel要实现导入&导出

thinkPHP3.2 内置函数：

[Thinkphp中的A 函数（Thinkphp3.2.3版本）](https://www.cnblogs.com/programs/p/5487853.html)

A函数是TP中实例化控制器的一个快捷函数，它的语法结构如下：

A('模块/控制器')//当控制器层名称不是 Controller 时须这样写

A('模块/控制器','控制器层名称')

如果要调用的控制器就在当前模块下，那么也可以按如下语法写：

A('控制器')//或者这样

A('控制器','控制器层名称')

<https://www.cnblogs.com/programs/p/5487853.html>

tinkphp中getField（）和field()区别

<https://blog.csdn.net/renxing518/article/details/78500228>

# \_initialize() 区别 \_\_construct()

<https://blog.csdn.net/huangjinao/article/details/84554687>

PHP将指定的内容换颜色

$content = ‘我是张三’

$keyword = ‘张三’

str\_replace($keyword,"<font color='red'>".$keyword."</font>",$content)

结果：我是张三



Thinkphp 获取IP 的方法 get\_client\_ip()

Thinkphp 框架中可以设置接值过滤，在配置中即可

<https://blog.csdn.net/qq_42447293/article/details/88724483>

SQL：select \* from Student order by (case when Age = 18 then 0 else 1 end)

Studetn表中的Age字段，如果Age等于18就排在最前面，其他的排在最后面，查询的结果如下：

name age sex

张三 18 男

李四 18 男

王五 17 男

孙七 19 男

赵六 20 男

Thinkphp5 使用composer下载 Excel类包

https://blog.csdn.net/qq\_41962562/article/details/82315608

一、背景介绍：

PhpSpreadsheet是PHPExcel的下一个版本。它打破了兼容性，大大提高了代码库质量（命名空间，PSR合规性，最新PHP语言功能的使用等）。

由于所有努力都转移到了PhpSpreadsheet，因此将不再维护PHPExcel。PHPExcel，补丁和新功能的所有贡献都应该针对PhpSpreadsheet开发分支。

二、Composer 中文网 / Packagist 中国全量镜像：https://www.phpcomposer.com/ 打开安装包列表搜索phpspreadsheet；

资源链接：

<https://packagist.org/packages/phpoffice/phpspreadsheet>

复制命令 : composer require phpoffice/phpspreadsheet

三、创建Office类文件并封装，在需要导出Excel表的地方引入即可：

<?php

namespace app\index\controller;

use PhpOffice\PhpSpreadsheet\Spreadsheet;

use PhpOffice\PhpSpreadsheet\Writer\Xlsx;

class Office

{

/\*\*

\* 导出excel表

\* $data：要导出excel表的数据，接受一个二维数组

\* $name：excel表的表名

\* $head：excel表的表头，接受一个一维数组

\* $key：$data中对应表头的键的数组，接受一个一维数组

\* 备注：此函数缺点是，表头（对应列数）不能超过26；

\*循环不够灵活，一个单元格中不方便存放两个数据库字段的值

\*/

public function outdata($name='测试表', $data=[], $head=[], $keys=[])

{

$count = count($head); //计算表头数量

$spreadsheet = new Spreadsheet();

$sheet = $spreadsheet->getActiveSheet();

for ($i = 65; $i < $count + 65; $i++) { //数字转字母从65开始，循环设置表头：

$sheet->setCellValue(strtoupper(chr($i)) . '1', $head[$i - 65]);

}

/\*--------------开始从数据库提取信息插入Excel表中------------------\*/

foreach ($data as $key => $item) { //循环设置单元格：

//$key+2,因为第一行是表头，所以写到表格时 从第二行开始写

for ($i = 65; $i < $count + 65; $i++) { //数字转字母从65开始：

$sheet->setCellValue(strtoupper(chr($i)) . ($key + 2), $item[$keys[$i - 65]]);

$spreadsheet->getActiveSheet()->getColumnDimension(strtoupper(chr($i)))->setWidth(20); //固定列宽

}

}

header('Content-Type: application/vnd.ms-excel');

header('Content-Disposition: attachment;filename="' . $name . '.xlsx"');

header('Cache-Control: max-age=0');

$writer = new Xlsx($spreadsheet);

$writer->save('php://output');

//删除清空：

$spreadsheet->disconnectWorksheets();

unset($spreadsheet);

exit;

}

调用示例：

$excel = new Office();

//设置表头：

$head = ['订单编号', '商品总数', '收货人', '联系电话', '收货地址'];

//数据中对应的字段，用于读取相应数据：

$keys = ['order\_sn', 'num', 'consignee', 'phone', 'detail'];

$excel->outdata('订单表', $orders, $head, $keys);