

# VUE2.6开发需要注意的问题

```
<template>
  <div>
    <!-- 使用组件 -->
    <home-header></home-header>
  </div>
</template>

<script>
  //引入Home所需要的组件
  import HomeHeader from "@components/home/header"

  export default {
    name: "Home",
    //声明引入的组件
    components: {
      HomeHeader
    }
  }
</script>
```

主页引入组件，使用方式

布局组件的使用需要声明!!!!

- 首先要有一个主页面
- 然后开发主页面所需要的组件
- 再然后将组件引入主页面
- 最后在export default下声明
- 接着就可以使用组件了

## 开发页面

## 搭建项目

vue init webpack projectName  
移动端将index.html修改 `<meta name="viewport" content="width=device-width,initial-scale=1.0,minimum-scale=1.0,maximum-scale=1.0,user-scalable=no">`

## 引入CSS文件

reset.css 用来重置样式  
border.css 用来解决移动端一像素边框问题  
要格外注意rem单位的换算，现在一般都是两倍屏幕，所以都要除以二

## 解决CLICK时间300MS延迟

npm install fastclick -S

所有引入的文件和NPM安装的插件都需要在MAIN.JS中IMPORT

```
resolve: {
  extensions: ['.js', '.vue', '.json'],
  alias: {
    'vue$': 'vue/dist/vue.esm.js',
    '@': resolve('src'),
    'styles': resolve('src/assets/styles'),
  },
}
```

webpack.base.conf.js

## WEBPACK

简化代码路径

## 开发CSS用STYLUS

npm install stylus stylus-loader -S  
scoped表示只对此组件有用 `<style lang="stylus" scoped></style>`  
当css中要使用stylus样式，就需要在开头写上 `@import "路径"`  
在css中如果要使用@就必须在前面上~

## ICONFONT

下载完iconfont之后要注意在iconfont.css中修改路径  
最好直接在main.js中引入iconfont  
iconfont的使用方法在demo\_index.html中

## 开发常用插件

npm install vue-awesome-swiper@2.6.7 --S  
可以看看swiper官网，目前已经swiper5了  
轮播可以由更好的插件，这里暂且先用着

实现思路

- 1.使用computed计算属性
- 2.使用轮播插件
- 3.将一维数组变成二维数组
- 4.使用计算属性分别显示二维数组的页数
- 5.要反复学习精髓

## 实现在手机屏幕内左右滑动（图标区域）

## CSS小技巧

css使用padding-bottom百分比进行提前占位,防止抖动

```
overflow hidden
height 0
width 100%
padding-bottom 30%
```

要注意padding-bottom百分比是相对于父级元素的，即css要写在父级元素上  
padding-bottom可以用来做高度

将文字过多后显示省略号

```
overflow hidden
white-space nowrap
text-overflow ellipsis
```

## CSS小技巧

如果有些css样式需要重复使用，那么可以封装在stylus中  
比如这个省略号

## CSS小技巧

当使用flex布局时，很可能出现文字过多不出现省略号，只需要在需要省略号的标签的父标签加上min-width 0