立即执行函数(function(){})(window) ：

在内部定义的变量不会跟外部的变量有冲突，达到保护内部变量的作用。

rem响应式布局公式：

(function (*doc*, *win*) {

var docEl = doc.documentElement,

resizeEvt = 'orientationchange' in window ? 'orientationchange' : 'resize',

recalc = function () {

var clientWidth = docEl.clientWidth;

if (!clientWidth) return;

if (clientWidth >= 750) {//屏幕宽度

docEl.style.fontSize = '100px';

} else {

docEl.style.fontSize = 100 \* (clientWidth / 750) + 'px';

}

};

if (!doc.addEventListener) return;

win.addEventListener(resizeEvt, recalc, false);

doc.addEventListener('DOMContentLoaded', recalc, false);

recalc();

})(document, window);

手机端meta：

<meta *content*="width=device-width, initial-scale=1.0,maximum-scale=1.0,user-scalable=0" *name*="viewport">

### fullpage函数：

$("#main").fullpage({

增加导航小圆点：

navigation: true

设置每页的背景：

sectionsColor: ["#fff", "#2b333b", "#1bbc9b", "#b01e2b"],

取消自带的class居中属性

verticalCentered: false,

是否循环滚动，默认为false,注意这个属性和loopTop loopBottom不兼容，不能同时设置

continuousVertical: true,

定义锚链接，默认为[],定义锚链接时，值不要和页面中的任何ID或name相同，且不需要加#（在html中加上*href*="#firstPage"></a>）

anchors: ['firstPage', 'secondPage', '3rdPage', '4thpage'],

进入任何页面时，调用函数：

afterLoad: function (*onchorLink*, *index*) {}

离开任何页面时，调用函数：

onLeave: function (*index*,*direction*) {}