**一．**问题归纳解决

1. 数据获得方法：

----在168中根据数据找到接口 到我的本地文件中(resources.js)，，

---404时，对照接口，发现不一样修改（记录），否则直接跳过此项

----根据resources.js文件接口得到对应 的变量

----根据变量去操作的模块js文件中搜索，找到接口查看传输的数据

----对照 168传输的数据

----这时如果还拿不到数据 同时报500的错误就是后天的问题了。找后台 ，否则跳过此项

----这时数据就拿到了

----接下来就是，呈现数据

呈现数据：就是我日常用的了，此处不再赘述。

2. Get() 和 query() 请求

a) 区别：Get() 请求对象 ； query()请求数组

3. 文字内容超出范围，隐藏成•••ｃｏｐｌｉｃｅ？

方法：p{

white-space:nowrap;　不换行

width:12em; 控制宽度

overflow:hidden;　溢出隐藏

text-overflow:ellipsis　　文字溢出折叠，显示•••

}

添加效果，鼠标移上去，显示全部内容

p:hover{

white-space: normal;

cursor: pointer;

}

4. /\*清除浮动和margin溢出 \*/

.clearfix:before,clearfix:after{

content:"";

display:table;

}

.clearfix:after{clear:both}

.clearfix{\*zoom:1;}/\*兼容IE6、IE7\*/

5. /\*调整图片不满屏的问题\*/

.img-max-width{

width: 100%;

}

6. 定位

相对定位（）

.container-position{

position: relative;

}

绝对定位

.container-position-abso, {

position: absolute;

top: 0;

left: 0;

width: 100%;

height: 100%;

color: white;

}

7. 遮罩层

.mask{

width: 100%;

height: 100%;

background: #392D23;

opacity: .5;

}

8. 字体颜色

.text-color{

color: white;

}

9. /\*背景颜色\*/

. light-green{

color:#11D7D8

}

9. 间距

.div-spacing-max{

margin-top:5em;

}

.div-spacing-normal{

margin-top:3em;

}

.div-spacing-min{

margin-top:2em;

}

10. Ng-include 指令，使用时，会创建一个自己的定义域。这时注意了！！！定义域范围。

* 1. 我们的数据操作，在父层 ，
  2. ng-clude包含的内容，相当于，子层。这时，我们在里面用ng-model 新建的变量。是获取不到的
  3. 解决办法：用继承的思想，在父层控制器中新建变量。这时，子控制器直接继承（增删改查）。
  4. 暴露问题，js基础不好，纯定义域问题！

11.文件本地打开方式：

* 1. 本地文件打开：容易报错，启用file协议
  2. 本地主机打开：不易报错，启用localhost协议，
  3. 阿帕奇打开：不报错，启用localhost协议，同时通过阿帕奇实现交互
  4. 因此一般情况，用本地主机打开，需要交互时，依托阿帕奇。

12. $routeproviderhe 与 $stateprovider的区别

$routeproviderhe：是 ngRoute里集成的

$stateprovider：是UI-Router里的一项服务，而 UI-Router 是对 ngRoute的进一步封装

$stateprovider优点 ：实现多层次的ui-view 嵌套。

详解：<http://www.html5jq.com/fe/angular_node/20150417/133.html>

13. 背景图片满屏显示

a. body{

background-color: #ddd;

background-image: url("images/login/登录1.png");

background-repeat: no-repeat;

}

b. div{

width: 100%;

height: 100%;

position: fixed; /\*position: absolute; 二者均可\*/

top: 0;

left: 0;

background-color: #ddd;

background-image: url("images/login/登录1.png");

background-repeat: no-repeat;

background-size: 100% 100%; /\*图片完整显示，产生变形，适用于，不适应人像或动物图片\*/

}

a 方法：缺点污染整个body，不能用于NG和JQM

b 方法 适用于所用的开发环境

脱离文档流的根目录div，和html同级

拓展：可以用来做遮罩层

14. 横向出现滚动条

div{

width: 1024px;

overflow-x:auto;

}

适用场景：横向宽度不够时

**二．**未实现的功能

1. 详情页：

a) 折叠功能未实现

b) 缺少租期信息

c) 磁盘信息 列表

d) 缺少网卡信息

三．信息

1. 信信通：用户名： 李帅

密 码：lszgf\_li@163.com