**完善产品区域**

上节完成了左边订单栏的布局，这节我们还是利用Element完成大部分布局。



这是完成布局的图片

**常用商品区域布局：**

在<el-col :span=17>标签里增加一个层，然后在层内进行布局。因为里边的商品实际意义上是列表，所以用无序列表<li>来布局商品。贴出布局的html代码。

<div class="often-goods">

<div class="title">常用商品</div>

<div class="often-goods-list">

<ul>

<li>

<span>香辣鸡腿堡</span>

<span class="o-price">￥15元</span>

</li>

</ul>

</div>

</div>

有了基本html结构后，需要增加一些css样式来美化页面：

.title{

height: 20px;

border-bottom:1px solid #D3DCE6;

background-color: #F9FAFC;

padding:10px;

}

.often-goods-list **ul** **li**{

list-style: none;

float:left;

border:1px solid #E5E9F2;

padding:10px;

margin:5px;

background-color:#fff;

}

.o-price{

color:#58B7FF;

}

现在页面变的漂亮了，我们这时候为了页面更逼近真实效果，我们在Vue的构造器里临时加一个数组，用作常用商品使用。声明的变量叫oftenGoods（真实项目不能这样起名字，这里只是练习使用）。

oftenGoods:[

{

goodsId:1,

goodsName:'香辣鸡腿堡',

price:18

}, {

goodsId:2,

goodsName:'田园鸡腿堡',

price:15

}, {

goodsId:3,

goodsName:'和风汉堡',

price:15

}, {

goodsId:4,

goodsName:'快乐全家桶',

price:80

}, {

goodsId:5,

goodsName:'脆皮炸鸡腿',

price:10

}, {

goodsId:6,

goodsName:'魔法鸡块',

price:20

}, {

goodsId:7,

goodsName:'可乐大杯',

price:10

}, {

goodsId:8,

goodsName:'雪顶咖啡',

price:18

}, {

goodsId:9,

goodsName:'大块鸡米花',

price:15

}, {

goodsId:20,

goodsName:'香脆鸡柳',

price:17

}

]

有了数据，可以使用v-for循环来输出到html模板中。

**商品分类布局：**

这样我们商品的上半部分就布局完成了，现在需要布局下半部分，我们在下半部分先添加一个tabs的标签样式。

<div class="goods-type">

<el-tabs>

<el-tab-pane label="汉堡">

汉堡

</el-tab-pane>

<el-tab-pane label="小食">

小食

</el-tab-pane>

<el-tab-pane label="饮料">

饮料

</el-tab-pane>

<el-tab-pane label="套餐">

套餐

</el-tab-pane>

</el-tabs>

</div>

有上节课作tabs标签页的经验，这个变的异常简单。

制作商品的无序列表：

<ul **class**='cookList'>

<li>

<span class="foodImg"><img src="http://7xjyw1.com1.z0.glb.clouddn.com/pos001.jpg" width="100%"></span>

<span class="foodName">香辣鸡腿堡</span>

<span class="foodPrice">￥20.00元</span>

</li>

</ul>

对无序列表进行CSS样式编写：

.cookList **li**{

list-style: none;

width:23%;

border:1px solid #E5E9F2;

height: auot;

overflow: hidden;

background-color:#fff;

padding: 2px;

float:left;

margin: 2px;

}

.cookList **li** **span**{

display: block;

float:left;

}

.foodImg{

width: 40%;

}

.foodName{

font-size: 18px;

padding-left: 10px;

color:brown;

}

.foodPrice{

font-size: 16px;

padding-left: 10px;

padding-top:10px;

}

有了基本的样式，我们可以在Vue的构造器里添加汉堡类的数据。声明一个type0Goods的数据，数据格式如下。

type0Goods:[

{

goodsId:1,

goodsImg:"http://7xjyw1.com1.z0.glb.clouddn.com/pos001.jpg",

goodsName:'香辣鸡腿堡',

price:18

}, {

goodsId:2,

goodsImg:"http://7xjyw1.com1.z0.glb.clouddn.com/pos002.jpg",

goodsName:'田园鸡腿堡',

price:15

}, {

goodsId:3,

goodsImg:"http://7xjyw1.com1.z0.glb.clouddn.com/pos004.jpg",

goodsName:'和风汉堡',

price:15

}, {

goodsId:4,

goodsImg:"http://7xjyw1.com1.z0.glb.clouddn.com/pos003.jpg",

goodsName:'快乐全家桶',

price:80

}, {

goodsId:5,

goodsImg:"http://7xjyw1.com1.z0.glb.clouddn.com/pos003.jpg",

goodsName:'脆皮炸鸡腿',

price:10

}, {

goodsId:6,

goodsImg:"http://7xjyw1.com1.z0.glb.clouddn.com/pos004.jpg",

goodsName:'魔法鸡块',

price:20

}, {

goodsId:7,

goodsImg:"http://7xjyw1.com1.z0.glb.clouddn.com/pos001.jpg",

goodsName:'可乐大杯',

price:10

}, {

goodsId:8,

goodsImg:"http://7xjyw1.com1.z0.glb.clouddn.com/pos003.jpg",

goodsName:'雪顶咖啡',

price:18

}, {

goodsId:9,

goodsImg:"http://7xjyw1.com1.z0.glb.clouddn.com/pos002.jpg",

goodsName:'大块鸡米花',

price:15

}, {

goodsId:20,

goodsImg:"http://7xjyw1.com1.z0.glb.clouddn.com/pos002.jpg",

goodsName:'香脆鸡柳',

price:17

}

],

用v-for改造我们的无序列表：

<li v-for="goods in type0Goods">

<span class="foodImg"><img :src="goods.goodsImg" width="100%"></span>

<span class="foodName">{{goods.goodsName}}</span>

<span class="foodPrice">￥{{goods.price}}元</span>

</li>

页面的基本布局我们已经制作完成，终于看起来像个收银界面了。但是现在的数据都是写死的，下节课我们将从后端用Axios拉去数据。