

ژنرال وب دیزاین

جلسه بیست و چهارم



ادامه صفحه جستجو قسمت content یا چپ

The screenshot shows a search results page for mobile phones. At the top left is the logo for 'ساعی سامانه سگال' (Saei Samaneh Sogal). The search bar contains the text 'محمول، دسته یا برند مورد نظر خود را جستجو کنید...'. Navigation buttons include 'سبد خرید' (Shopping Cart) and 'ثبت نام کنید' (Sign Up). The main content area displays search filters: 'تعداد سیمکارت', 'رزولوشن عکس', 'حافظه داخلی', and 'قیمت'. Below these are options for 'نوع نمایش' (Display Type) and 'صفحه قبل' (Previous Page). A sidebar on the right titled 'گوشی موبایل' (Mobile Phone) lists 'کالای دیجیتال' (Digital Goods), 'موبایل' (Mobile), and 'گوشی موبایل' (Mobile Phone). It also includes filters for 'بر اساس نوع' (By Type) with options for 'اندروید' (Android) and 'IOS', and 'بر اساس رنگ' (By Color) with options for 'مشکی' (Black) and 'قرمز' (Red). The main product grid shows three Samsung Galaxy A34 5G phones in different colors (black, green, silver) with their respective prices and ratings.

سایت سگال رایانه، وارد شوید ثبت نام کنید

ساعی سامانه سگال

محمول، دسته یا برند مورد نظر خود را جستجو کنید...

سبد خرید

کالای دیجیتال لوازم خانگی

جستجوی کالا < کالای دیجیتال < موبایل < تبلت < ۶۰۰ نتیجه <

تعداد سیمکارت < رزولوشن عکس < حافظه داخلی < قیمت <

نوع نمایش صفحه بعد ۲ ۱ صفحه قبل فقط نمایش کالاهای موجود

مرتب سازی بر اساس قیمت صعودی تعداد نمایش 24

گوشی موبایل

کالای دیجیتال < موبایل < گوشی موبایل <

بر اساس نوع

اندروید IOS

بر اساس رنگ

مشکی قرمز

Galaxy A34 5G

SamSung

۳۰,۰۰۰,۰۰۰ تومان

SamSung

۳۰,۰۰۰,۰۰۰ تومان

SamSung

۳۰,۰۰۰,۰۰۰ تومان

صفحه جستجو قسمت content

۱- وقتی **checkbox** گزینه های جستجو را کلیک میکنیم در بالا لیبل آن دیده میشود ولی وقتی ضربدر کنار لیبل را میزنیم همچنان **checkbox** آن گزینه توپر هست. برای حل این مشکل این کد را در **removeSelected** میزنیم:

```
function removeSelected(tag){  
    var span_tag = $(tag).parents('span')  
  
    span_tag.remove()  
  
    var id = span_tag.attr('data-id')  
  
    $('.options li[data-id='+id+']').find('.square').removeClass('square_selected')  
}
```



صفحه جستجو قسمت content

۲- در حالت پیشفرض باید لیست های جستجو مخفی باشن و وقتی ماوس روی آنها رفت باز بشن پس باید به **.options** استایل **display:none** بدیم و از دستورات **Jquery** استفاده کنیم:

```
.filter_top .options{  
  ...  
  display: none;  
}
```

```
var filters = $('<li>.filter_top > li')  
  
filters.hover(function (){  
  $('<div>.options',this).slideDown(200)  
  
>},function (){  
  $('<div>.options',this).slideUp(200)  
>})
```

کارمون با فیلترهای بالایی تموم شد!



صفحه جستجو قسمت content

۳- برای اینکه یک جداکننده زیر فیلترها ایجاد کنیم یک **div** با کلاس **horizontal_row** ایجاد میکنیم. اگر مکان این خط مناسب نبود باید **float:right** بهش بدیم. اگر هم باز مشکل وجود داشت باید **width** مشخص کنیم.

```
<div class="horizontal_row"></div>
```

```
.horizontal_row{  
...  
float: right;  
Width:90%  
}
```



صفحه جستجو قسمت content

۴- حالا قسمت سرچ که به شکل زیر هست را طراحی میکنیم. برای این کار یک **div** کلی قرار میدیم به همراه **input** برای خود سرچ و **span** برای آیکن آن و استایل بهشون میدیم:



```
#search{
  position: relative;
  float: right;
  width: 100%;
}
.search_icon{
  width: 17px;
  height: 17px;
  display: inline-block;
  background:
url(images/icons.png) -
1011px -28px;
  position: absolute;
  top: 8px;
  right: 315px;
}
```

```
<div id="search">
  <input type="text">
  <span class="search_icon"></span>
</div>
```

```
#search input{
  width: 330px;
  height: 18px;
  border: 1px solid #c2c2c2;
}
```



صفحه جستجو قسمت content

۵- برای طراحی بخش موجود بودن کالا یک **span** با کلاس **exist** ایجاد میکنیم و درون آن برای ایجاد **yes** و **no** و همینطور پس زمینه آن دو تا **span** دیگر قرار میدیم و استایل میدیم:

فقط نمایش کالاهای موجود

```
<span class="exist">
  <span class="exist_background"></span>
  <span class="exist_yesno"></span>
</span>
<span class="yekan">نمایش کالاهای موجود</span>
```

```
#search .exist{
  margin-right: 20px;
  position: relative;
  top: 4px;
}
```

```
#search .exist_yesno{
  width: 30px;
  height: 21px;
  display: inline-block;
  background:
  url(images/yesno.png) 0 -21px
  no-repeat;
  position: absolute;
  top: -7px;
  left: 4px;
}
```

```
#search .exist_background{
  width: 40px;
  height: 21px;
  display: inline-block;
  background:
  url(images/btnchecked.png) no-
  repeat 0 0;
}
```



صفحه جستجو قسمت content

۶- برای ایجاد حالت نمایش اگر دقت کنید از دوتا آیکن تشکیل شده است که روی هر کدام کلیک کنیم نوع نمایش محصولات تغییر میکند. برای ایجاد آن از یک **span** استفاده میکنیم و درون آن متن و آیکن ها را اضافه میکنیم



```
<span class="display_type">  
  <span class="yekan">  
    حالت نمایش  
  </span>  
  <span class="type2"></span>  
  <span class="type1"></span>  
</span>
```

```
.display_type{  
  float: left;  
}  
.type1, .type2{  
  width: 24px;  
  height: 24px;  
  display: block;  
  background: url(images/displaytype.png) no-repeat;  
  float: left;  
}
```

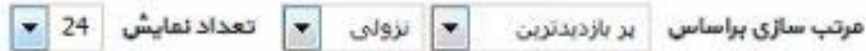
بعد به هر کدام **background-position** میدیم

کارمون تموم شد و میریم سطر بعدی!



صفحه جستجو قسمت content

۷- حالا میخواییم قسمت مرتب سازی را طراحی کنیم برای این کار زیر **div** با کلاس **search** یک **div** دیگر با کلاس **sort** ایجاد میکنیم و درون آن از تگ **select** استفاده میکنیم:



```
<div class="sort">
  <span class="yekan">مرتب سازی براساس</span>
  <select>
    <option>پر بازدیدترین</option>
    <option>جدیدترین</option>
    <option>جدیدترین</option>
  </select>

  <select>
    <option>صعودی</option>
    <option>نزولی</option>
  </select>
  <span class="yekan">تعداد نمایش</span>
  <select>
    <option>۲۵</option>
    <option>۳۵</option>
  </select>
</div>
```

```
.sort{
  float: right;
  width: 100%;
  margin-top: 8px;
}
```



صفحه جستجو قسمت content

۸- اگر لیست کشویی فیلترها را باز کنیم میبینیم که زیر **search** افتاده برای حل این مشکل به **div** با کلاس **option** استایل **z-index** میدیم

```
.option{  
  ...  
  z-index: 2;  
}
```



۹- این قسمت صفحه بندی محصولات هست که بهش pagination میگوییم. یک div با کلاس pagination زیر div با کلاس sort قرار میدیم. درون آن هم دو تا span و یک ul قرار میدیم.

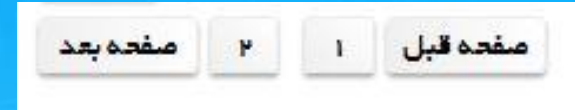
```
#pagination {
  float: right;
  width: 100%;
  text-align: left;
}
#pagination .next, #pagination .prev{
  font-family: yekan;
  font-size: 10pt;
  float: left;
}
#pagination ul {
  padding: 0;
  float: left;
}
#pagination ul li {
  float: right;
}
```



```
<div id="pagination">
  <span class="next">/>صفحه بعد</span>
  <ul>
    <li>1</li>
    <li>2</li>
  </ul>
  <span class="prev">/>صفحه قبل</span>
</div>
```



```
#pagination .next, #pagination .prev{  
  ...  
  width: 60px;  
  height: 20px;  
  display: block;  
  border: 1px solid #eee;  
  box-shadow: 0 2px 2px rgba(0,0,0,.3);  
  border-radius: 3px;  
  text-align: center;  
}
```



۱۱- اگر به رنگ پس زمینه صفحه بندی دقت کنید میبینید یک حالت **gradient** داره و از رنگ تیره به رنگ روشن حرکت کرده. سینتکس دستور گرادینت به این شکل هست:

صفحه قبل ۱ ۲ صفحه بعد

```
background: linear-gradient(direction, color-stop1, color-stop2, ...);
```

بخش **direction** منظور مسیر حرکت رنگ است.
بخش **color-stop1** رنگ شروع گرادینت است.
بخش **color-stop2** رنگ پایانی گرادینت است.



```
<div id="box">  
</div>
```

```
#box {  
  width: 300px;  
  height: 300px;  
  background: linear-gradient(bottom, red, blue)  
}
```

اگر بک گراند نگرقت باید از پیشوند های -moz- و -o- و -webkit- برای شناسایی مرورگرها به CSS3 استفاده کنیم.

```
#box {  
  width: 300px;  
  height: 300px;  
  background: -moz-linear-gradient(bottom, red, blue);  
  background: -webkit-linear-gradient(bottom, red, blue)  
}
```



۱۳-برمیگردیم به پروژه خودمون و به `prev` و `next` و `li` ها گرادینت میدیم:

```
#pagination .next, #pagination .prev{  
  ...  
  background: linear-gradient(center top, #fff 0%, #efefef 100%);  
  background: -moz-linear-gradient(center top, #fff 0%, #efefef 100%);  
  background: -webkit-linear-gradient(center top, #fff 0%, #efefef 100%);  
}
```

۱۴- به `li` ها هم عرض و ارتفاع و استایل در نظر میگیریم:

```
#pagination ul li{  
  ...  
  width: 25px;  
  height: 23px;  
  border: 1px solid #eee;  
  border-radius: 3px;  
  margin: 0 3px;  
  text-align: center;  
}
```



صفحه جستجو قسمت content

۱۵- حالا نوبت میرسه به طراحی محصولات. درون تگ **content** زیر **div** پیچینیشن یک **div** با آیدی **Product** مینویسیم و درون آن هم **ul** و **li** و **a** به تعداد محصولات قرار میدیم و به **li** ها استایل میدیم



```
<div id="products">
```

```
<ul>
```

```
<li><a> </a> </li>
```

```
<li><a> </a> </li>
```

```
<li><a> </a> </li>
```

```
</ul>
```

```
</div>
```

```
#products ul li {  
  width: 208px;  
  height: 300px;  
  border: 1px solid #9b9b9b;  
  float: right;  
  margin-right: 10px;  
  margin-bottom: 10px;  
  border-radius: 5px;  
}
```



صفحه جستجو قسمت content

۱۶- اگر inspect بگیریم میبینیم که li ها در جای مناسبی قرار ندارند و به بالای صفحه منتقل شده اند. برای حل این مشکل باید به products استایل float:right بدیم. به ul هم padding:0 میدیم



```
#products {  
  float: right;  
}
```

```
#products ul {  
  padding: 0;  
}
```



صفحه جستجو قسمت content

۱۷- برای طراحی داخلی یک محصول هر بخش یک سطر جداست یعنی عکس و رنگ ها و ستاره ها و... باید در تگ جدا باشند. برای شروع درون تگ **a** یک تگ **div** قرار میدیم و درون آن یک تگ **img** برای عکس و در صورت نیاز استایل ارتفاع میدیم



```
<div id="products">
  <ul>
    <li>
      <a>
        <div>
          
        </div>
      </a>
    </li>
    ...
  </ul>
</div>
```

```
.product_img{
  height: 200px;
}
```

۱۸- برای طراحی رنگ ها هم باز **div** قرار میدیم و به تعداد رنگ ها تگ **span** همراه استایل

```

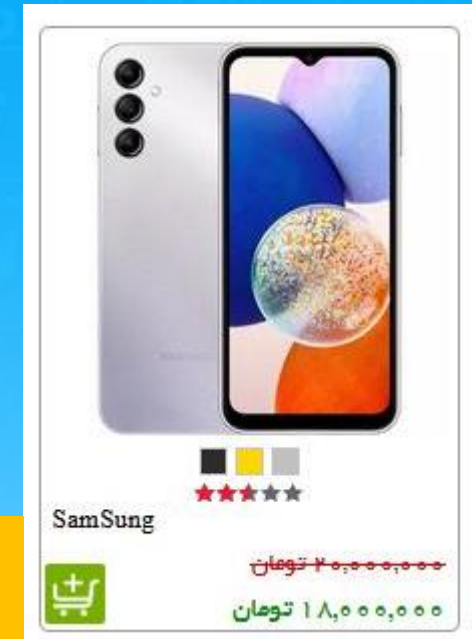
<div id="products">
  <ul>
    <li>
      <a>
        ....
        <div class="colors">
          <span class="color"></span>
          <span class="color"></span>
          <span class="color"></span>
        </div>
      </a>
    </li>
    ...
  </ul>
</div>

```

```

#products .colors{
  text-align: center;
}
#products .colors .color {
  width: 12px;
  height: 12px;
  display: inline-block;
}

```



```
<div id="products">
  <ul>
    <li>
      <a>
        ....
        <div class="colors">
          <span class="color" style="background: silver;></span>
          <span class="color" style="background: gold;></span>
          <span class="color" style="background: black;></span>
        </div>
      </a>
    </li>
    ...
  </ul>
</div>
```



۲۰- برای وسط چین کردن عکس به `div` آن استایل `text-align:center` میدیم. میتونیم یک کلاس برای وسط چین کردن ایجاد کنیم.

```
.textCenter{  
  text-align: center;  
}
```

```
<div id="products">  
  <ul>  
    <li>  
      <a>  
        <div class="textCenter">  
            
        </div>  
      </a>  
    </li>  
    ...  
  </ul>  
</div>
```

۲۱- برای ایجاد ستاره ها ما از یک تصویر دارای ستاره توپر و توخالی استفاده میکنیم. زیر **div** رنگ ها یک **div** برای این کار ایجاد میکنیم و داخل آن یک **div** برای قسمت ستاره های خاکستری و عکس بکگراند را بهش میدیم ولی این بار بجای **no-repeat** میزاریم **repeat**

```
....  
  
<div class="colors">  
  <span class="color" style="background: silver;></span>  
  <span class="color" style="background: gold;></span>  
  <span class="color" style="background: black;></span>  
</div>  
  
  <div class="stars">  
    <div class="gray"></div>  
  </div>  
  
</a>  
</li>  
  ...  
</ul>  
</div>
```



```
.gray{  
  width: 55px;  
  height:9px;  
  background: url(images/stars.png) repeat 0 -9px;  
  margin: 0 auto;  
  position: relative;  
}
```



۲۲- برای ستاره های قرمز درون div با کلاس gray یک div با کلاس red قرار میدیم با همان استایل gray ولی با background-position و position متفاوت و عرض هم با درصد مشخص کنیم بهتره

```
<div class="colors">
  <span class="color" style="background: silver;></span>
  <span class="color" style="background: gold;></span>
  <span class="color" style="background: black;></span>
</div>
```

```
<div class="stars">
  <div class="gray">
    <div class="red"></div>
  </div>
</div>
```

```
</a>
</li>
```

```
.red{
width: 50%;
height:9px;
background: url(images/stars.png) repeat 0 0;
position: absolute;
}
```



پایان جلسه
موفق باشید

