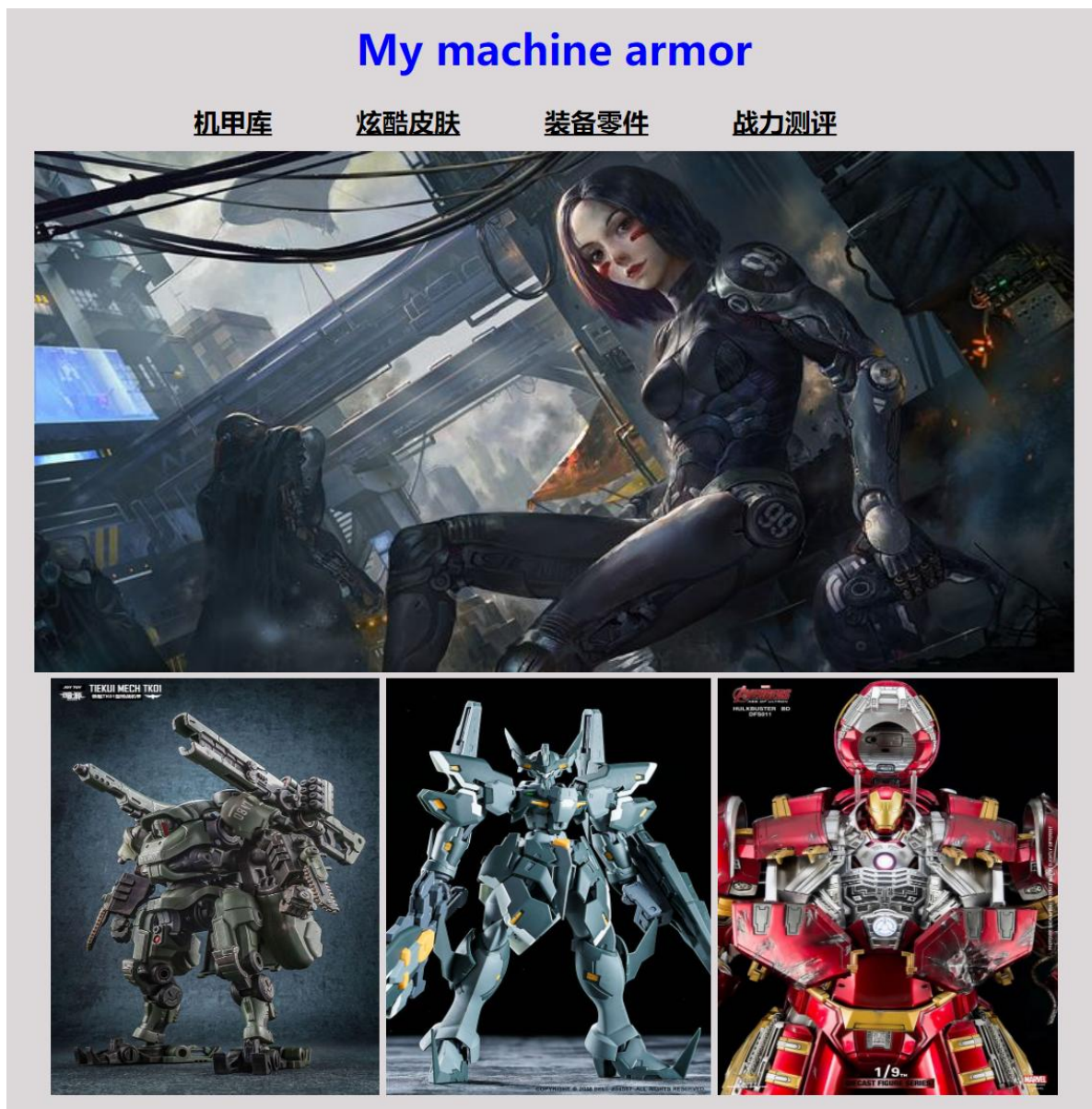


项目目标

打开项目，观察导航条都是统一样式：



点击某一个导航条后，样式发生变化：

My machine armor

机甲库

炫酷皮肤

装备零件

战力测评



预留样式

- 1.给类名为nav_li的元素添加字体大小为20px，颜色为黑色，字体加粗，字体为自己喜欢的字体。
- 2.给类名为add的元素设置背景色红色，边框圆角13px,字体白色，转为行内块，宽为92px。

```
1 .nav_li {  
2     font-family: "微软雅黑";  
3     font-weight: bold;  
4     font-size: 20px;  
5     color: black;  
6 }  
7  
8 .add {  
9     background-color: red;  
10    border-radius: 13px;  
11    color: white;  
12    display: inline-block;  
13    width: 92px;  
14 }
```

nav_li是统一样式，add是点击导航条之后增加的样式。

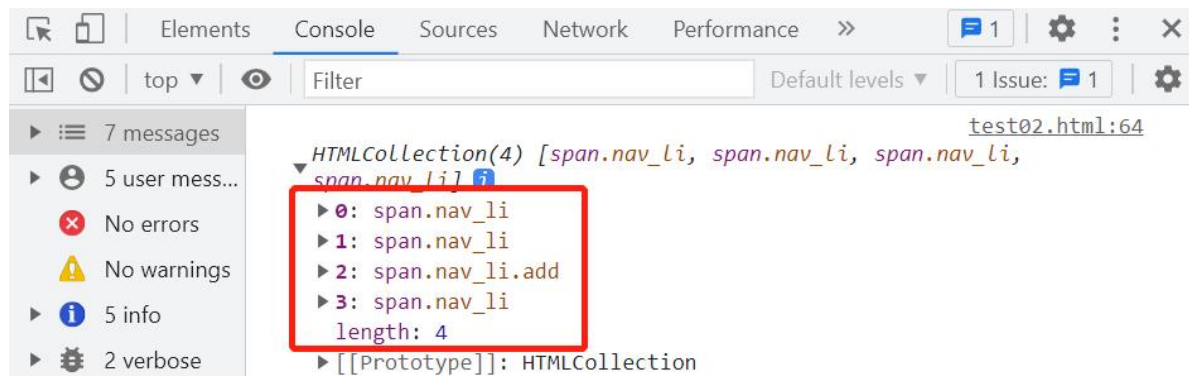
在html中添加add类：

```
1 <h1>My machine armor</h1>
2 <div>
3     <span class="nav_li">机甲库</span>
4     <span class="nav_li">炫酷皮肤</span>
5     <span class="nav_li">装备零件</span>
6     <span class="nav_li">战力测评</span>
7 </div>
```

script逻辑处理

首先，获取nav_li类对象，返回值是数组类型：

```
1 let navs = document.getElementsByClassName("nav_li");
2 console.log(navs);
```



导航条原始类名为nav_li，被点击后，在后面添加add类名，中间有一个空格。同时注意，要将之前的类名都重新置为nav_li。

```
1 for(let i = 0; i < navs.length; i++){
2     navs[i].onclick = function(){
3
4         for(let i = 0; i < navs.length; i++){
5             navs[i].className = "nav_li";
6             // "nav_li add"
7             this.className += " add";
8         }
9     }
```

slice字符串切片

- slice(x, len): 表示从字符串下标为x处开始切片，切片长度为len
- slice(x): 表示从字符串下标为x处开始切片，直至字符串结束

给类名"nav_li add"切片，将类名分离出来：

```
1 alert(this.className.slice(0, 6));  
2 alert(this.className.slice(7));
```