

# JS第一周第四天

javascript

## localStorage ( 本地存储 )

```
<body>
<label for="userName">账号:</label>
<input id="userName" type="text" placeholder="请输入用户名" autofocus>
<!--autofocus 自动获取焦点-->
<br>
<label for="password">密码:</label>
<input id="password" type="text" placeholder="请输入密码">
<!--type:password 将密码框中的内容变为黑点-->
<br>
<input type="checkbox" id="remember">记住密码
</body>
```

```
<script>
//console.log(localStorage);
//localStorage.setItem() 设置存储的内容
//localStorage.setItem(名字,值) 值必须是字符串
//localStorage.setItem("zf","珠峰");
```

```
//console.log(localStorage.getItem("zf"));
```

//需求:选中记住密码将 账户名 跟密码存储在浏览中  
//以后只要 输入账户名 就去存储中看 如果之前存储了就直接将密码填上 如果之前没有此账号名 弹出窗口询问此次是否记住密码

```
//1. 获取输入框中的值
//当前输入框.value
```

```
remember.onclick=function () {
  //remember.checked:true 选中,false没选中 checkbox的属性
  //this :remember
  //根据 this.checked的值来判断是记住还是不记住
  if(this.checked){
```

```
    //存储到本地
    //userName.value 第一个输入框的值
    //password.value 第二个输入框的值
    localStorage.setItem(userName.value,password.value)
  }
}
```

//鼠标放在密码框中(让密码框获取焦点), 获取账号名 判断本地记录中有没有 有的话  
直接将密码从存储中获取出来填入到密码框中

```
//获取焦点的事件 onfocus
password.onfocus=function () {
  //password一旦获取焦点就会触发这个函数
  //1.获取第一个输入框中的值
  let val=userName.value;
  //2.根据val读取存储中的值
  let res=localStorage.getItem(val);
  //3.判断res有没有即可 没有就是null
  if(res==null){
    //没存过
  }else {
    //存过
    //将res填入到密码框中
    password.value=res;
  }
};

console.log(localStorage.getItem("ww")); //本地中没有存储这个名字,就是n
ull
</script>
```