# Fron-End Book

# 陈磊

# 2018年1月30日

# 目录

1	JS/异步 1	
	1.1 async 和 await	
	1.1.1 扩展	
2	本地缓存               2	
	1 JS/异步	
	1. 回调, 适应于异步处理较少的情况	
	get(url, callback);	
	2. Promise, 链式方式写异步处理	
	<pre>promise(somthing).then(res =&gt; handle)</pre>	
	3. async 和 await, 同步的方式写异步, 可适用于异步处理之间存在依赖的情况.	
	<pre>const promiseFunc = async () =&gt; {</pre>	
	<pre>const result1 = await getSomething();</pre>	
	<pre>const result2 = await dependOnResult1(result1);</pre>	
	4 return result2;	
	<pre>5 }; 6 promiseFunc().then(result =&gt; {</pre>	
	console.log(result);	
	s })	

2 本地缓存 2

### 1.1 async 和 await

async, await

### 1.1.1 扩展

1. 理解 JavaScript 的 async/await, 边城, 2016/11/19

# 2 本地缓存

• 详说 Cookie, LocalStorage 与 SessionStorage