

简单Web应用开发Assignment

author: wangguochang

DDL与提交方式

请在2021年6月13日24点前完成本次Assignment，我们会依照各位的Git仓库中2021年6月13日最晚的commit版本为准进行检查。

请各位创建自己的git仓库来完成本次实验。

请各位在[本仓库](#)中提出issue，title格式为'学号-姓名'，issue内容为各位的git仓库链接。

issue内容仅用于我们检索各位的作业所在链接，因此建议各位在创建仓库后就创建自己的issue，避免遗忘。

前言

本次Assignment模拟迭代开发一个小而功能完善的前端应用，共20个功能点。在检查功能点时只需检查最终实现即可。例如：当你完成了6.6，并且功能正确，即可认为在此之前的功能点都已正确完成。

请结合所学，尽力完成本次Assignment中的各个题目，并不是在折磨各位。我们不建议本领高强的码农们快速完成了此次作业后将代码share出去，如果对方是你的好兄弟/好姐妹或是男/女朋友，我们非常鼓励你负起责任教会ta❤️。

免责声明

人非圣贤，时间仓促，本文档可能存在缺字/漏字/语法错误/代码错误等。

如果你怀疑什么地方写错了或是感到某处表达不够清晰，**不要怀疑，都是我的错** 🙏。

请把对应位置截图标出并发到邮箱：dz1933026@smail.nju.edu.cn，作者会尽快进行勘误。

由于勘误随缘，无法预测，建议各位clone文档仓库后勤加git pull进行确认。

本次实验对于前端初学者来说难度极大且极为复杂，再次强调，**请尽力而为**，折磨各位并无好处，实验目的是为了各位快速熟悉前端技术，仅此而已。

健康第一，请保持健康的身体，佛系的态度对待此次作业，多么琐碎的技术问题都可以提问助教，请不要独自烦恼，QQ群私聊 韩姓/王姓 助教均可。

提示

Web开发中需要善用搜索引擎，我们提供了一些参考网站，如：

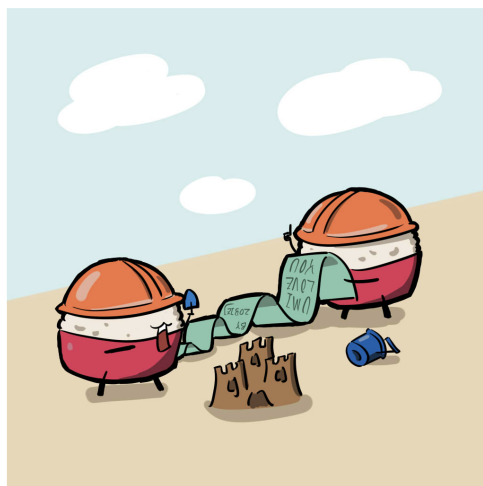
- <https://reactjs.org/>
- <https://developer.mozilla.org/zh-CN/>
- <https://ant.design/index-cn>
- <https://umijs.org/guide/>

1. 项目创建(10')(累计: 10')

使用脚手架创建一个React项目，并成功运行，展示index界面。

提示：你可以使用umi或create-react-app，不要忘记安装依赖。

效果参考：



To get started, edit `src/pages/index.js` and save to reload.

[Getting Started](#)

2. 路由(20')

2.1 路由配置(10')(累计: 20')

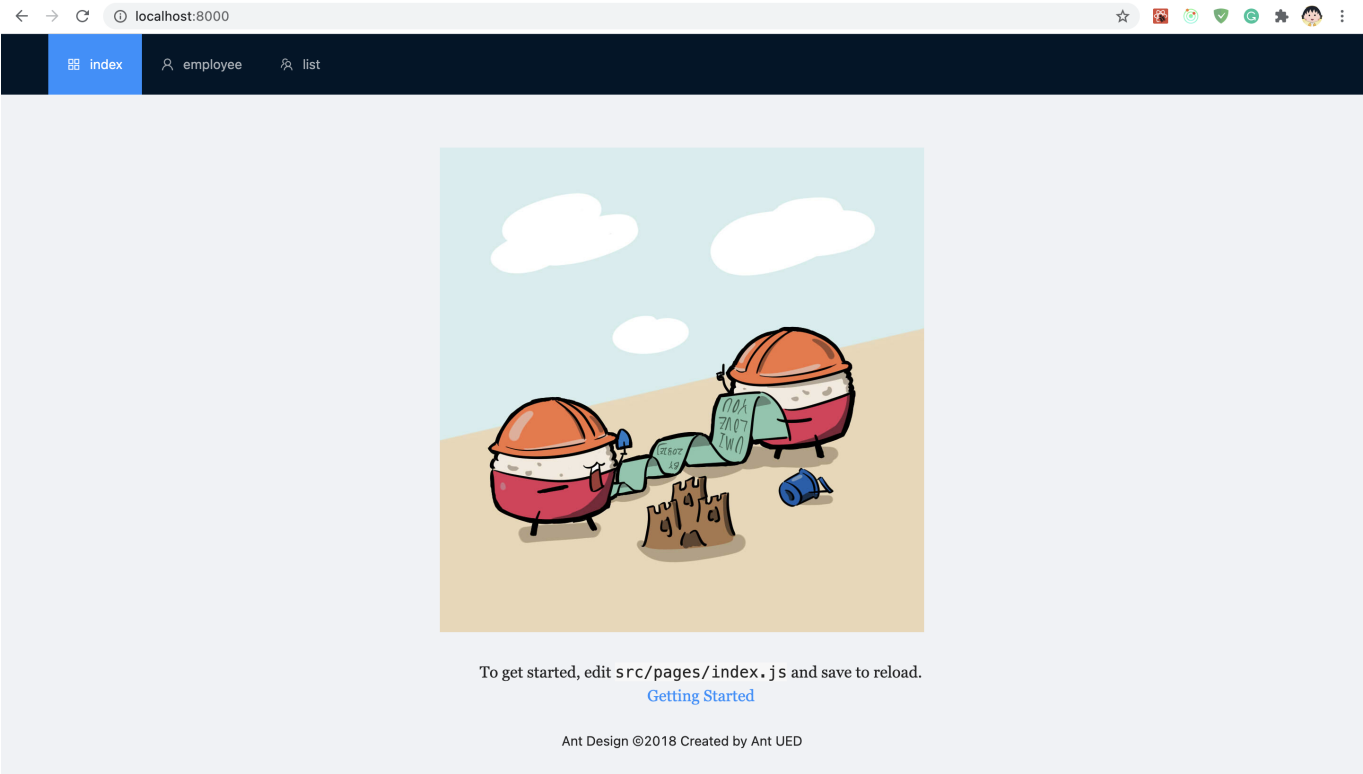
现在你已经有了一个项目，请在项目中添加路由，并提供至少两个页面，employee和list。

效果参考：输入不同的url，可以切换到不同的页面即可。

2.2 页面切换(10')(累计: 30')

为你的页面提供切换功能，即在你的页面中添加页面跳转的按钮/菜单/导航栏，使得页面切换可以在页面中完成。

效果参考：



3. 组件(10')(累计: 40')

在你的list页面中实现一个表格组件，表格需要展示如下信息，并在每行最后提供两个操作按钮 edit与 delete：

```
[
  {
```

```

    "key": "1",
    "firstName": "John",
    "lastName": "Brown",
    "age": 32,
    "address": "New York No. 1 Lake Park",
    "tags": ["nice", "developer"],
  },
  {
    "key": "2",
    "firstName": "Jim",
    "lastName": "Green",
    "age": 42,
    "address": "London No. 1 Lake Park",
    "tags": ["loser"],
  },
  {
    "key": "3",
    "firstName": "Joe",
    "lastName": "Black",
    "age": 32,
    "address": "Sidney No. 1 Lake Park",
    "tags": ["cool", "teacher"],
  }
]

```

提示：你可以直接引入ant desing的Table组件，事实上以上数据就来自于ant design table的[官方例子](#)，并在此基础上稍作修改。

效果参考：

Name		Age	Address	Tags	Action
First Name	Last Name				
John	Brown	32	New York No. 1 Lake Park	nice developer	Edit Brown Delete
Jim	Green	42	London No. 1 Lake Park	loser	Edit Green Delete
Joe	Black	32	Sidney No. 1 Lake Park	cool teacher	Edit Black Delete

<
1
>

4. state(10')(累计: 50')

如果你直接引入了antd的table，那么此时数据是静态的，即使点击了delete，数据也不会被删除。请将上述data转移到组件的state中，并添加delete功能，使得delete被点击时，该条数据被删除。

提示：请仔细回忆如何在组件中初始化一个state，以及setState方法如何使用？

效果参考：点击delete后该条数据被删除即可。

5. 页面间数据共享(30')

5.2 从state到store-1(10')(累计: 60')

我们的学习过程中提到state管理的是组件内部的状态，如果想要employee和list页面共享一份数据，我们需要使用的是一个共享的数据store，请把之前保存在state内的数据改写到store内，并使用store内的数据初始化list页面中的表格。

提示：你可以使用redux或dva，如果你遗忘了如何使用，可以参考官方文档或善用搜索引擎。

效果参考：同第3题。

5.3 从state到store-2(10')(累计: 70')

在4中，我们通过state实现了delete功能，现在请将其改为通过store实现。

效果参考：同第4题。

5.4 从state到store-3(10')(累计: 80')

现在，你可以将employee页面与list页面相连接了，你需要在employee页面中打印出store内的数据。

效果参考：在employee中能打印出

```
[
  {
    "key": "1",
    "firstName": "John",
    "lastName": "Brown",
    "age": 32,
    "address": "New York No. 1 Lake Park",
    "tags": ["nice", "developer"],
  },
  {
    "key": "2",
    "firstName": "Jim",
    "lastName": "Green",
    "age": 42,
    "address": "London No. 1 Lake Park",
    "tags": ["loser"],
  },
  {
    "key": "3",
    "firstName": "Joe",
    "lastName": "Black",
    "age": 32,
    "address": "Sidney No. 1 Lake Park",
    "tags": ["cool", "teacher"],
  },
]
```

在list中删除一条数据（如第一条）后，跳转回employee页面，打印出删除后的数据。

```
[{
  "key": "2",
  "firstName": "Jim",
  "lastName": "Green",
  "age": 42,
  "address": "London No. 1 Lake Park",
  "tags": ["loser"],
},
{
  "key": "3",
  "firstName": "Joe",
  "lastName": "Black",
  "age": 32,
  "address": "Sidney No. 1 Lake Park",
  "tags": ["cool", "teacher"],
},
]
```

6 综合题(60')

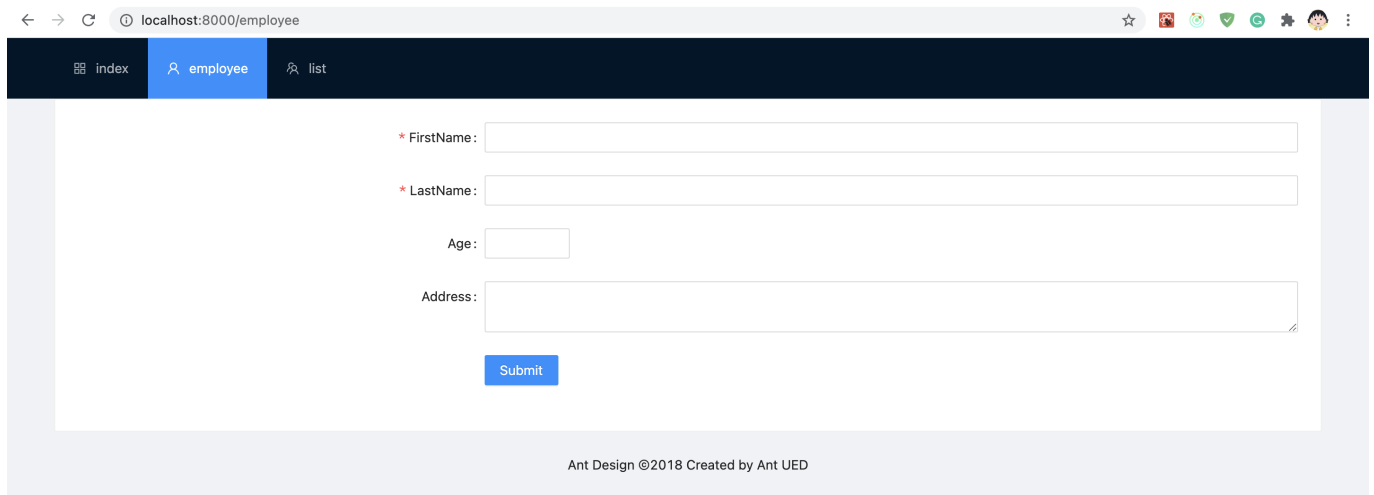
6.1 employee详情页面(10')(累计: 90')

请在employee页面中添加表单组件，形成employee的编辑页面，你需要提供FirstName, LastName, Age, Address的编辑组件，并提供一个Submit按钮用于提交数据。

提示1：本次测验全过程不会使用复杂的表单功能，因此你可以使用自己实现的简易表单组件，或是不使用表单组件，简单地插入4个input组件，和一个按钮，并分别进行管理。

提示2：你也可以使用ant design的[Form组件](#)，事实上这是antd组件库的重要部分，也是实际开发中更常用的选项。如果你选用ant design的Form组件，由于ant design的1-4四个大版本中Form的API都有大幅不同，请务必确保你使用的ant design版本与你查看的ant design/form文档版本一致。你可以查看package.json来确认自己的ant design版本号。

效果参考：



6.2 路由-2(10')(累计: 100')

在第二题中，我们实现了list和employee的跳转。在第5题中，我们在employee页面打印了整个数组。

真正的详情页需要单独展示一条数据，请在list页面中的edit按钮上实现新的路由跳转，使得点击某条数据的edit页面后，能够跳转到该条数据对应的详情页。

提示：你可以使用在employee页面的路由中添加**query参数**或**约定式路由**或来区分不同的数据，例如对于Joe，你可以跳转到"/employee?key=3"或"/employee/3"。

6.3 路由-3(10')(累计: 110')

如果你完成了5.4，想必你已经可以在employee页面中获取到所有的store中的数据。在6.2中，我们已经可以从路由区分当前的详情页属于哪一条数据。

请依据路由中的信息，将5.4中在employee打印的所有数据改为打印与路由信息标识的那一条数据。

提示：还记得第2题吗，之前我们通过第2题的按钮跳转到"/employee"，这时employee可能并不是从6.2的edit跳转而来，因此没有query参数，或是约定式子路由。实际开发中如果不处理这种情况，很可能导致bug。因此在读取路由信息时，别忘了处理不带query参数或是约定式子路由的情况，例如你可以在此时打印完整的store数据。

效果参考：例如当前路由为"/employee?key=3"，则打印

```
{
  "key": "3",
  "firstName": "Joe",
  "lastName": "Black",
```

```
"age": 32,  
"address": "Sidney No. 1 Lake Park",  
"tags": ["cool", "teacher"],  
}
```

6.4 employee详情页面2(10')(累计: 120')

我们已经从6.3得到了当前页面的数据，从6.1得到了这些数据对应的编辑组件。

请使用6.3的数据初始化6.2的组件。

提示1：请参考该组件对应的文档来实现初始化。

提示2：和6.3一样，别忘了处理不带query参数或是约定式子路由的情况，例如你可以在此时，不对组件进行初始化。

效果参考：在组件中显示对应的值即可。

6.5 employee详情页面3(10')(累计: 130')

是时候让Submit按钮发挥作用了。

请实现Submit功能，使用employee页面组件编辑数据，并在list页面正常显示。

效果参考：例如在employee页面中将Joe的age改为99，跳转到list查看，对应数据变为99。

6.6 employee详情页面4(10')(累计: 140')

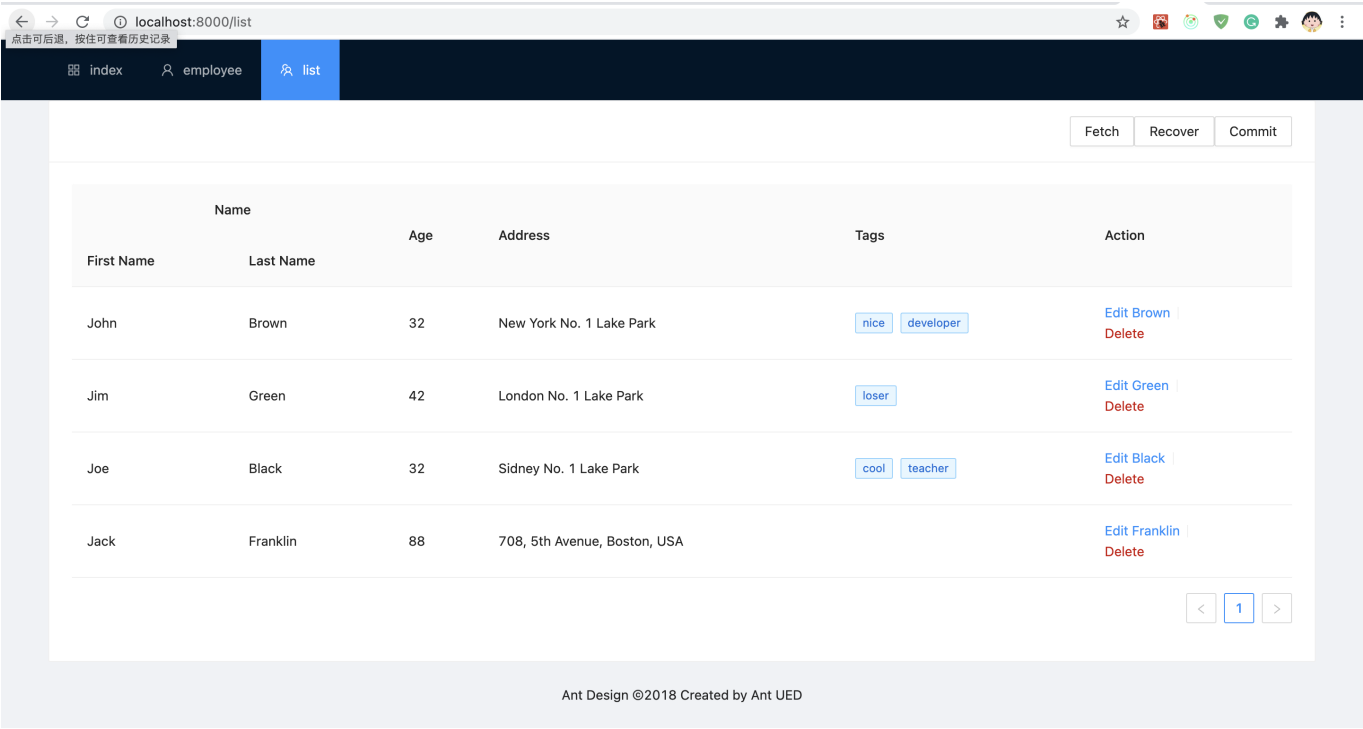
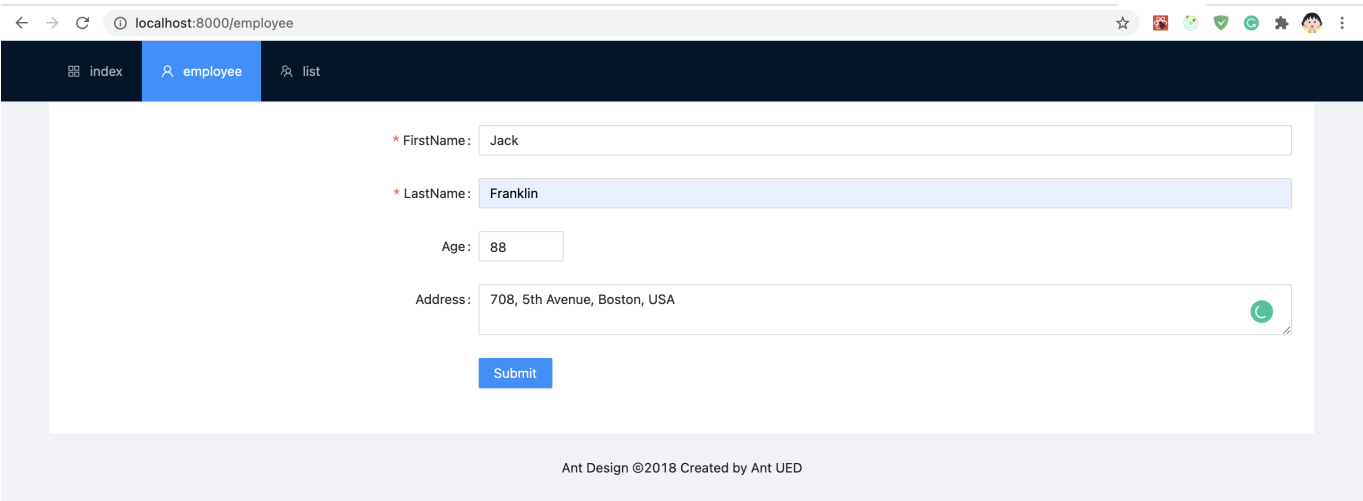
6.3中的提示已经指出，employee页面除了"/employee?key=1", "/employee?key=2", "/employee?key=3"以外，还有个"/employee"页面，让我们为这个页面分配一个功能。

当employee页面没有query参数或是约定式子路由时，可以通过Submit将表单内容push到store中的数组。

提示1: 6.1中employee页面上只有FirstName, LastName, Age, Address四个输入组件，而实际的数据还有key和tags字段。

- tags：对于tags字段，我们不作要求，你可以在Submit时简单地添加一个tags字段并设置为空数组。
- key：如果你在6.3中是通过key来区分Joe, Jim和John，那么对于新的数据，你也需要为它分配一个key，例如你可以将key设置为当前store中的数组长度+1。否则该数据的edit功能会出现bug。

效果参考: 在"/employee"页面新增一条数据，Submit后在list页面查看成功即可。



7 模拟后台(50')

此部分内容并非前端开发核心。然而掌握附加题技能想必可以令各位成为更高阶的前端开发者，请各位善用搜索引擎和官方文档，攻克难关。

7.1 mock(10')(累计: 150')

在前端后台分离的开发中，有时后端大哥不可避免地API实现的很慢，这时我们就需要模拟(mock)出一套和后台一致的接口，从而使得我们避免等待，早写完早下班。

请把第3题中的数据复制，并保存到data.json。

请实现一个mock接口，"GET /api/data"，并返回data.json中的数据。

提示1：如果你不知道什么是GET，请善用搜索引擎，学习Restful接口知识。

提示2：如果你使用了umi框架，你可以查阅<https://umijs.org/zh-CN/docs/mock>。如果你没有使用umi，可以使用第三方的库，例如mockjs，并善用搜索引擎学习其使用，例如<https://juejin.cn/post/6844904104750219271>。

提示3：在react中引用data.json并不复杂，import data from "./data.json"(你需要改为data.json所在的路径)。

效果参考：如果前端项目运行于localhost:8000，只需在浏览器访问localhost:8000/api/data，查看是否打印正确即可。

7.2 mock-2: 简易持久化(20')(累计: 180')

请实现一个mock接口，"POST /api/data"。接收一个post请求，发起请求时需要附带一个body，接口收到body后将body数据写入data.json。

提示1：如果你不知道什么是POST，什么是body，请善用搜索引擎，学习POST请求格式。

提示2：如果你不知道如何获取body，可以查看以下umi示例，如果你使用的不是umi，请善用浏览器查阅相关文档。

```
// mock/api.js
export default {
  "POST /api/users/create": (req, res) => {
    // 添加跨域请求头
    res.setHeader("Access-Control-Allow-Origin", "*");
    console.log(req.body);
    res.end("ok");
  },
}
```

提示3：如果你不知道如何写入文件，可以使用Nodejs自带的fs库（无需通过npm install来安装）：

```
import fs from "fs"
```

并调用writeFileSync方法

```
fs.writeFileSync(...)
```

关于writeFileSync方法的使用，请善用搜索引擎，查阅MDN等网站。

提示4：当写入文件时，通常不能直接写入一个JavaScript对象（如Object或Array），你需要将它转换为字符串，例如使用JSON.stringify()等库函数（无需安装，无需import）。如果你不清楚它的用法，请善用搜索引擎，查阅MDN等网站。

效果参考：你可以使用命令行工具如wget，或是带GUI的应用如postman来模拟一个post请求，如果你不清楚他们的使用，请善用搜索引擎。发起post请求，在body中写入一个object或array，发起请求后发现data.json内容变化即可。

7.3 mock-3: 模拟后台调用(20')(累计: 190')

我们已经实现了从静态文件(data.json)的数据获取和写入，最后一步我们需要将数据接入到store，模拟从前端请求数据->初始化store->在前端修改数据->将store中的数据发送到后台的完整流程。

你需要将store中原有的初始化数据改成空数组，并通过调用"GET /api/data"来初始化数据。

你需要实现一个Commit按钮，点击Commit按钮后调用"POST /api/data"数据将当前store数据写入data.json。

提示1：你可以使用umi-request，fetch等包向后台发起请求。

提示2：如果你不清楚如何结合fetch/umi-request与dva/redux，请参考dva或redux的相关文档和帖子，如<https://github.com/dvajs/dva-docs/blob/master/v1/zh-cn/tutorial/07-%E6%B7%BB%E5%8A%A0Effects.md>。

提示3：dva的官方文档写的并不详细，很可能无法解决你的问题，这种情况也不只限于dva，搜索一些相关的帖子和样例代码可以令你有所收获。

效果参考：在employee或list页面修改数据后查看data.json，发现数据出现对应改变即可。

8 简易后台(10')

在第7题中，mock实现的简易server行为与真实的后台是一致的。但在真实开发中，Spring框架是更为主流的后台解决方案，请用Spring框架替换7.1-7.3中的mock。

你需要实现两个接口

- "GET /api/data"
- "POST /api/data"

提示1：你需要修改之前umi-request/fetch的请求路径，包括ip和端口。

提示2：你可能会遇到跨域（CORS）问题，它可以在前端解决，也可以在后端解决，这是一个很常见的问题，你可以借助搜索引擎解决它。