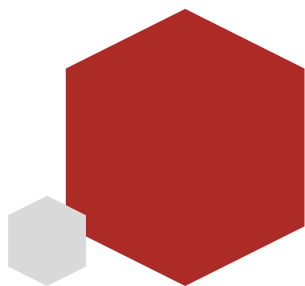


Git&黑马就业数据平台



黑马程序员
www.itheima.com

传智教育旗下
高端IT教育品牌



认识及安装Git

认识及安装Git

版本控制系统: 版本控制是一种记录一个或若干文件内容变化，以便将来查阅特定版本修订情况的系统。



作用:

1. 记录（项目）文件变化
2. 查看记录信息
3. 将文件切换到记录时的状态

安装Git

步骤-windows:

1. 根据操作系统类型[下载](#)安装包
2. 双击安装
3. 全部使用默认设置
4. 通过鼠标右键确认安装结果

步骤-mac:

1. [下载](#)安装包
2. 双击安装 (调整安全性设置)
3. 终端输入 `git --version` 确认安装

总结

1. Git是一个版本控制系统

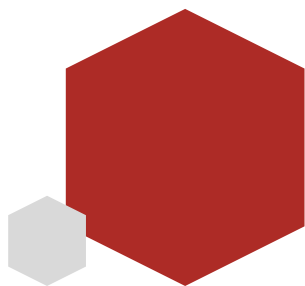
2. 版本控制系统:

记录, 查看, 切换

3. 如何确认Git安装成功:



```
[hulinghao@hulinghaodeMBP2 ~ % git --version
git version 2.15.0
hulinghao@hulinghaodeMBP2 ~ %
```



Git配置用户信息

Git配置用户信息

文档地址: 安装完 Git 之后，要做的第一件事就是设置你的用户名和邮件地址。因为每一个 Git 提交都会使用这些信息

配置命令:

1. git config --global user.name "用户名"
2. git config --global user.email 邮箱地址
3. **注**: 使用提前注册好的Gitee的用户名和邮箱

查看配置:

1. git config --list
2. **注**: 信息太多可以输入 q 退出

输入方式:

1. windows: 打开 git bash 输入
2. mac: 打开 终端 输入

```
commit faf8d7574bf9a08e0117188bf12084600b9ea387 (HEAD -> main)
Author: autumnfish <517729329@qq.com>
Date: Tue Mar 14 10:41:59 2023 +0800
```

添加js并整合到首页

```
commit 5facf79e1581c95f76fa5282825d3c35dc29fe67
Author: autumnfish <517729329@qq.com>
Date: Tue Mar 14 10:41:03 2023 +0800
```

添加样式并整合到首页

```
commit c9f1acb59afe01a2eedd300cf81ef9218b11cc07
Author: autumnfish <517729329@qq.com>
Date: Tue Mar 14 10:39:19 2023 +0800
```

创建首页并添加默认结构



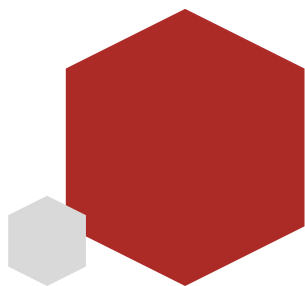
总结

1. Git配置用户信息

```
git config --global user.name "用户名"  
git config --global user.email 邮箱地址
```

2. 查看配置

```
git config --list  
信息太多使用 输入 q 退出
```

本地初始化Git仓库

获取Git仓库

文档地址: 通常有两种获取 Git 项目仓库的方式

1. 将 **尚未进行版本控制** 的本地目录 **转为** Git仓库（初始化仓库）
2. 从其他服务器 **克隆** 一个已存在的Git仓库

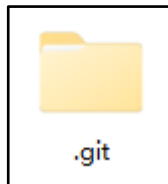
本地初始化Git仓库

步骤:

1. 创建新文件夹并在该文件夹下打开:

1. windows: `git bash`
2. mac: 终端

2. 输入命令 `git init`



注意:

1. windows: 需要设置显示隐藏文件
2. mac: 快捷键 `Command + Shift + .` 切换隐藏文件显示



总结

1. 通常有两种获取Git仓库的方式:

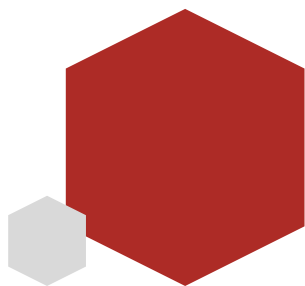
将 **尚未进行版本控制** 的本地目录 转为 Git仓库（初始化仓库）
从其他服务器 **克隆** 一个已存在的Git仓库

2. 本地初始化Git仓库的步骤:

在本地目录打开git bash（终端）
执行命令 **git init**

3. 如何显示 .git 隐藏文件夹:

windows: 设置显示隐藏文件
mac: Command + Shift + .



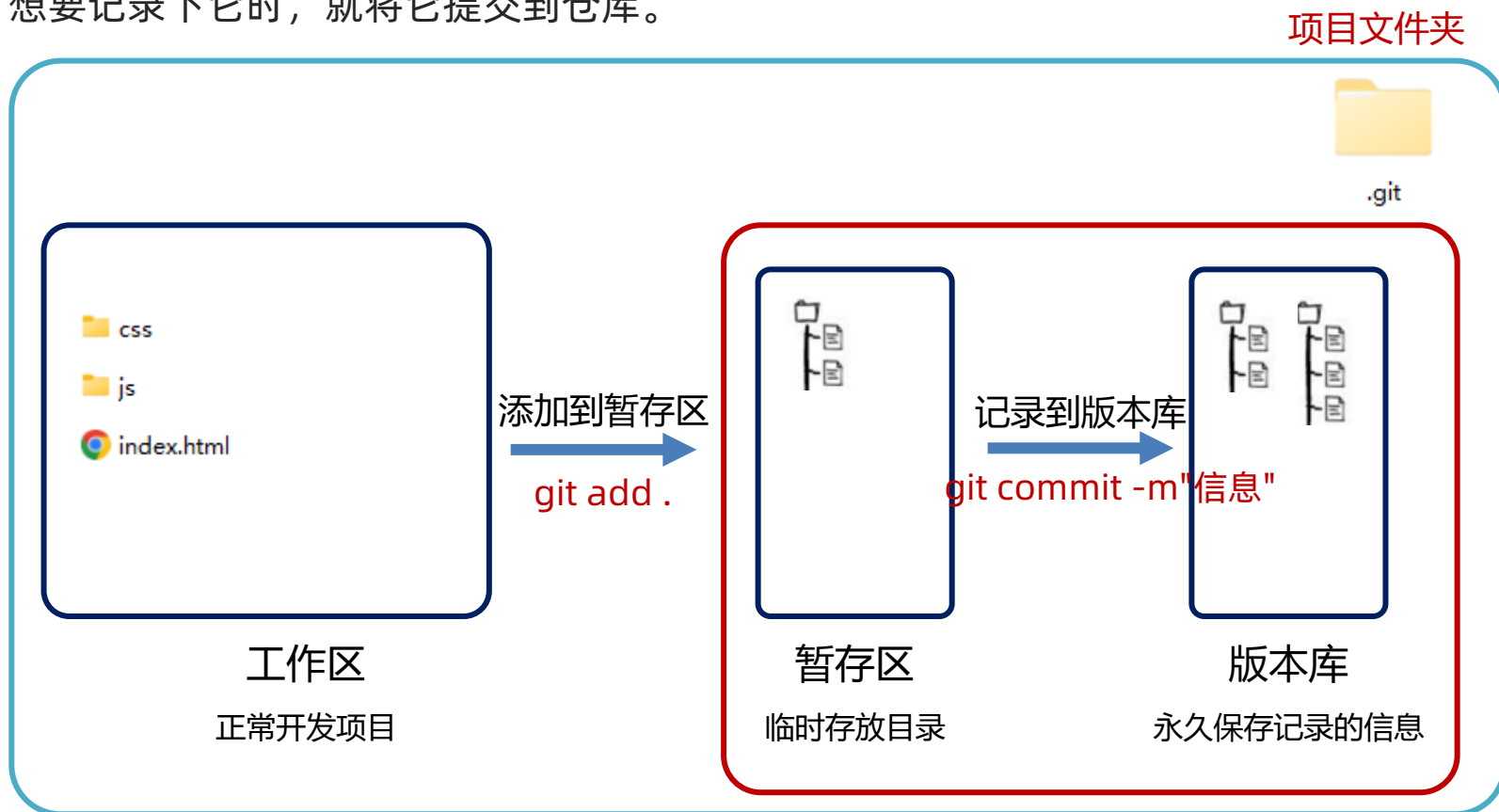
记录每次更新到仓库

记录每次更新到仓库

文档地址: 每当完成了一个阶段的目标，想要记录下它时，就将它提交到仓库。

核心操作:

1. 工作区开发
2. 将修改后的文件添加到暂存区
3. 将暂存区的文件记录到版本库



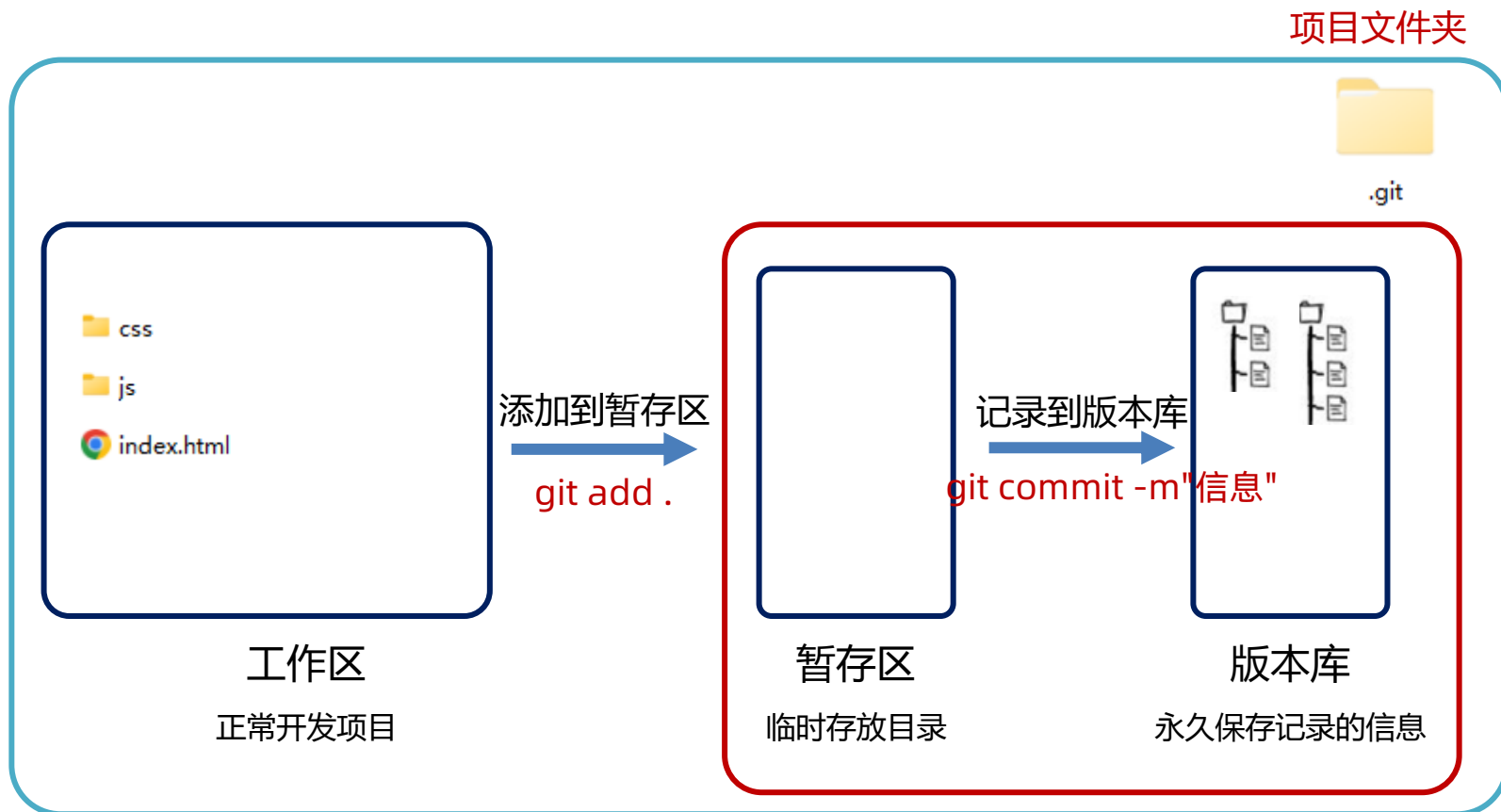
记录每次更新到仓库

核心操作及命令:

1. 工作区开发
项目文件夹
2. 将修改后的文件添加到暂存区
`git add .`
3. 将暂存区的文件记录到版本库
`git commit -m "信息"`

注意:

在**项目文件夹**下打开 git bash (终端)



需求

实现页面效果，并用Git记录每一次操作

参考步骤：

1. 创建新文件夹并**初始化仓库**
2. 创建首页并添加结构（**Git记录**）
3. 创建css并编写样式（**Git记录**）
4. 创建js并编写逻辑（**Git记录**）

核心操作：

工作区开发 → 添加到暂存区 `git add .` → 记录到版本库 `git commit -m "信息"`





总结

1. 使用Git进行版本控制的项目中的3个区:

工作区、暂存区、版本库

2. 记录每次更新到仓库的核心操作:

工作区开发→添加到暂存区→记录到版本库

工作区开发→ `git add .` → `git commit -m"信息"`



查看及切换历史版本

查看及切换历史版本

核心操作及命令:

1. [查看历史版本](#)

```
git log --oneline
```

```
git log
```

2. [切换历史版本](#)

```
git reset --hard 版本号
```

```
1315c35 (HEAD -> main) 创建js并编写逻辑  
79d2ce5 创建css并编写样式  
be3769b 创建首页并添加结构
```

拓展命令:

1. git bash (终端) 清屏:

```
clear
```

2. 查看完整历史

```
git reflog
```

测试:

1. 查看上一节项目记录的历史版本
2. 切换历史版本



总结

1. 查看历史版本的命令:

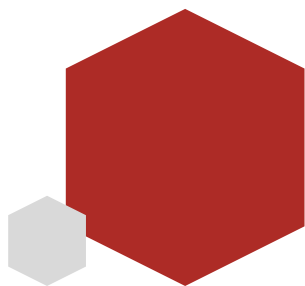
`git log --oneline` 、 `git log`

2. 切换历史版本的命令:

`git reset --hard` 版本号

3. 拓展命令:

`clear` (清屏) 、 `git reflog` (查看完整历史)



Git忽略文件和查看文件状态

Git忽略文件

文档地址: 我们总会有些文件无需纳入 Git 的管理，也不希望它们总出现在未跟踪文件列表。通常都是些自动生成的文件，比如日志文件，或者编译过程中创建的临时文件等。在这种情况下，我们可以创建一个名为 .gitignore 的文件，列出要忽略的文件

```
# 这里演示的部分语法
# #之后的内容是注释 会被Git忽略
# 忽略 info.txt 文件
info.txt

# 忽略 .vscode/ 目录下所有的文件
.vscode

# 忽略目录下所有.md结尾的文件
*.md

# 会忽略 doc/目录下扩展名为txt的文件
doc/*.txt
```

检查文件状态

[文档地址](#): 可以用 `git status` 命令查看哪些文件处于什么状态。

1. 红色: **工作区**有文件更改
2. 绿色: **暂存区**有文件更改
3. `nothing to commit`: 没有任何文件更改

需求

修改VSCode工作区设置，设置失去焦点时自动保存文件，并通过 .gitignore 让Git忽略工作区设置

参考步骤:

1. 创建新文件夹并初始化仓库，VSCode打开文件夹 (git status)
2. 调整VSCode工作区设置，开启失去焦点自动保存文件并测试 (git status)
3. 创建 .gitignore 并配置忽略生成的工作区设置 (git status)
4. 使用Git记录，记录的过程中查看文件状态



总结

1. Git设置忽略文件需要创建的文件是:

`.gitignore`

2. .gitignore文件的常用语法:

```
# 这里演示的部分语法
# #之后的内容是注释 会被Git忽略
# 忽略 info.txt 文件
info.txt

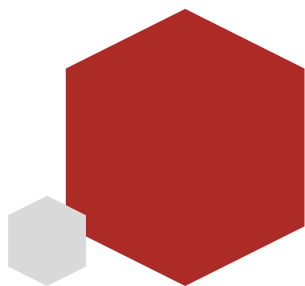
# 忽略 .vscode/ 目录下所有的文件
.vscode

# 忽略目录下所有.md结尾的文件
*.md

# 会忽略 doc/目录下扩展名为txt的文件
doc/*.txt
```

3. 查看文件状态的命令是: `git status`

红色、绿色、nothing to commit

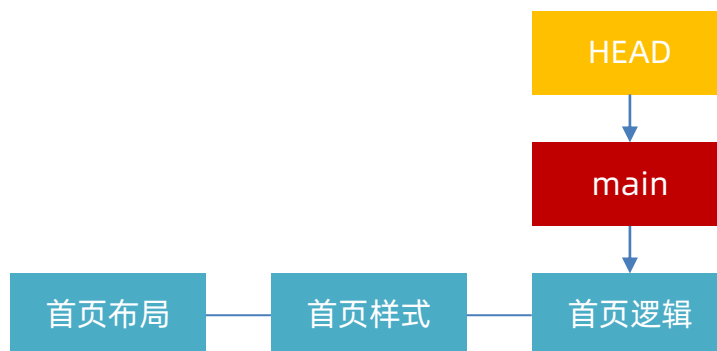


Git分支-查看及切换

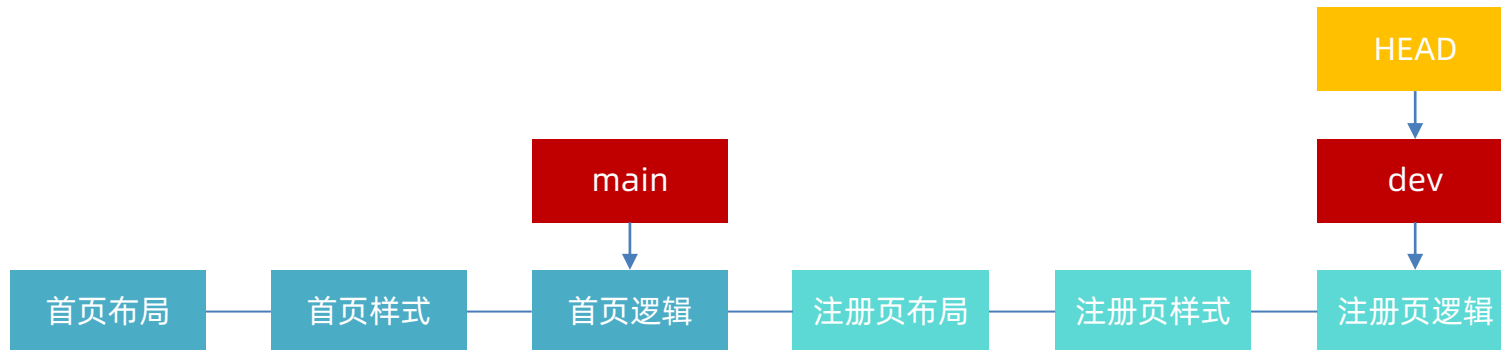
Git分支

文档地址: 使用分支意味着你可以把你的工作从开发主线上分离开来，以免影响开发主线。

```
d6e18e4 (HEAD -> main) 首页逻辑  
b38ecbf 首页样式  
c77ff64 首页布局
```



```
f488d4b (HEAD -> dev) 注册页逻辑  
c6287d0 注册页样式  
b701a92 注册页结构  
d6e18e4 (main) 首页逻辑  
b38ecbf 首页样式  
c77ff64 首页布局
```

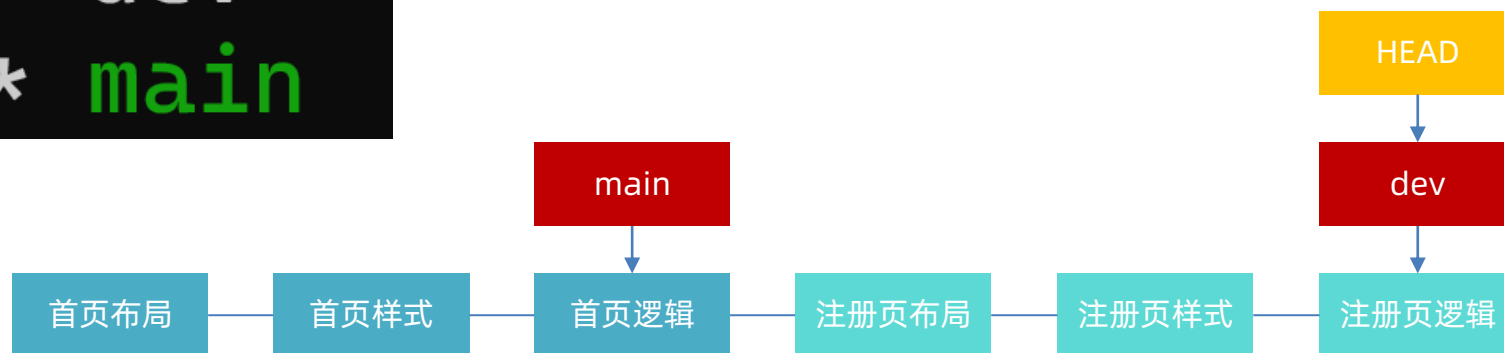


注意: Git初始化仓库之后默认使用的分支名是 **main**（早期是 **master**），默认分支名**不相同**，**不影响**后续操作

Git分支-常用操作

操作	命令
查看分支	git branch
创建分支	
切换分支	git checkout 分支名
合并分支	
删除分支	
重命名分支	git branch -m 老分支名 新分支名

```
dev
* main
```



注意：命令执行的位置，如非特殊说明，均为项目**根目录**

需求

基于提供的Git仓库，测试 **查看分支** 和 **切换分支** 的命令

操作	命令
查看分支	git branch
创建分支	
切换分支	git checkout 分支名
合并分支	
删除分支	
重命名分支	git branch -m 老分支名 新分支名



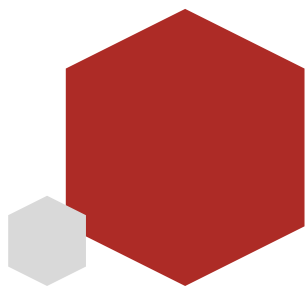
总结

1. Git分支:

把工作从开发主线分离，以免影响开发主线

2. 操作命令:

操作	命令
查看分支	git branch
创建分支	
切换分支	git checkout 分支名
合并分支	
删除分支	
重命名分支	git branch -m 老分支名 新分支名

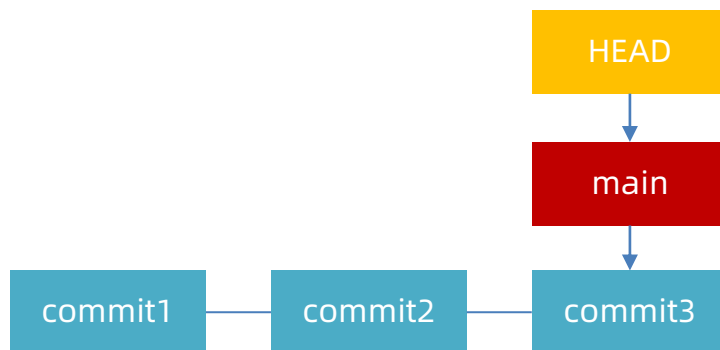


Git分支-创建分支

创建分支

创建分支就是创建了一个新的可以移动的指针，默认的指向和原分支一样

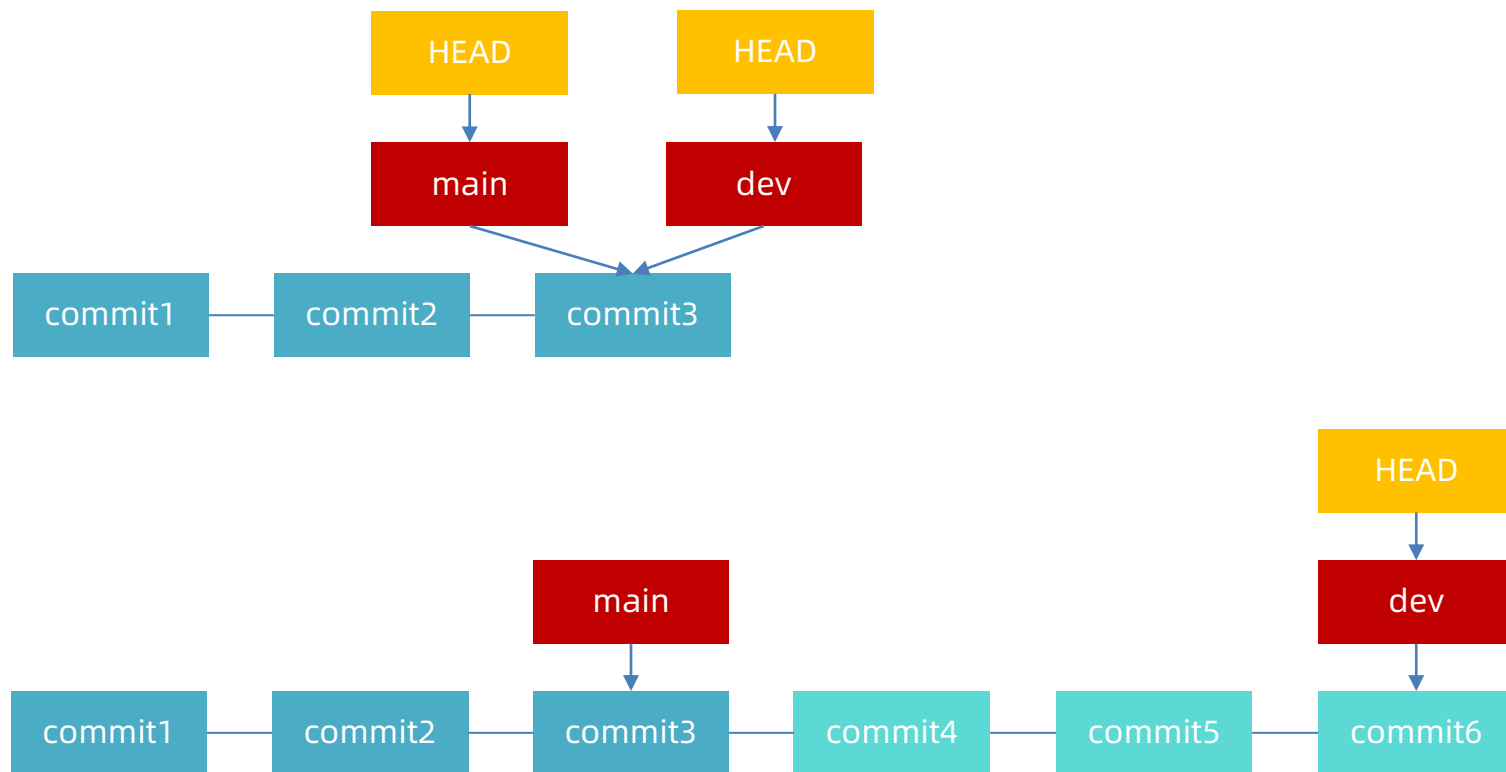
操作	命令
查看分支	git branch
创建分支	git branch 新分支名
切换分支	git checkout 分支名
合并分支	
删除分支	
重命名分支	git branch -m 老分支名 新分支名



创建分支

创建分支就是创建了一个新的可以移动的指针，默认的指向和原分支一样

操作	命令
查看分支	git branch
创建分支	git branch 新分支名
切换分支	git checkout 分支名
合并分支	
删除分支	
重命名分支	git branch -m 老分支名 新分支名



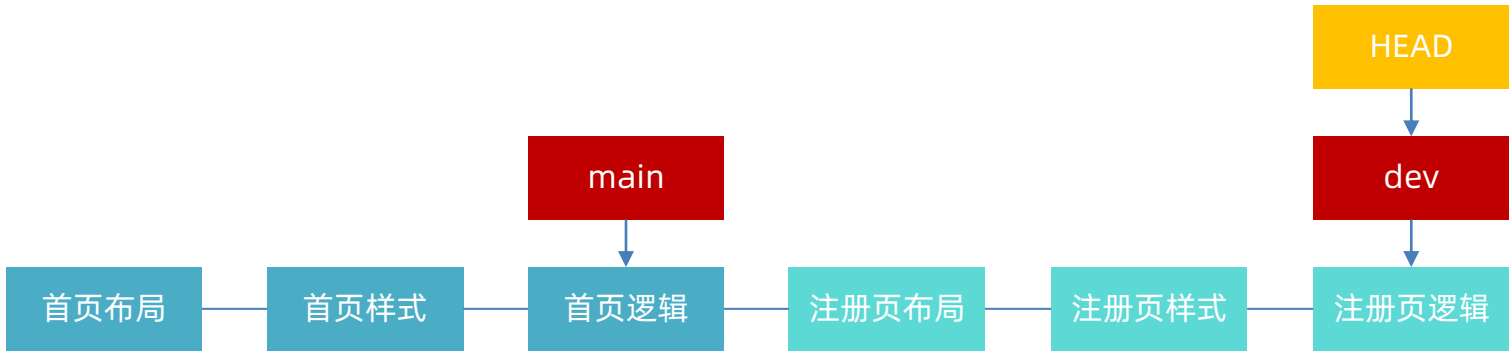
需求

基于提供的Git仓库，**创建并切换到**新的分支（**dev**），并实现功能

参考步骤：

1. 创建并切换分支（**dev**）
2. 实现注册页**布局、样式、逻辑**，并记录

操作	命令
查看分支	git branch
创建分支	git branch 新分支
切换分支	git checkout 分支名
合并分支	
删除分支	
重命名分支	git branch -m 老分支名 新分支名





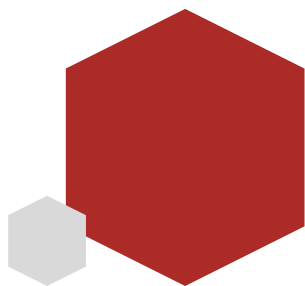
总结

1. 创建分支:

创建一个新可以移动的指针，默认指向和原分支相同

2. 操作命令:

操作	命令
查看分支	git branch
创建分支	git branch 新分支名
切换分支	git checkout 分支名
合并分支	
删除分支	
重命名分支	git branch -m 老分支名 新分支名



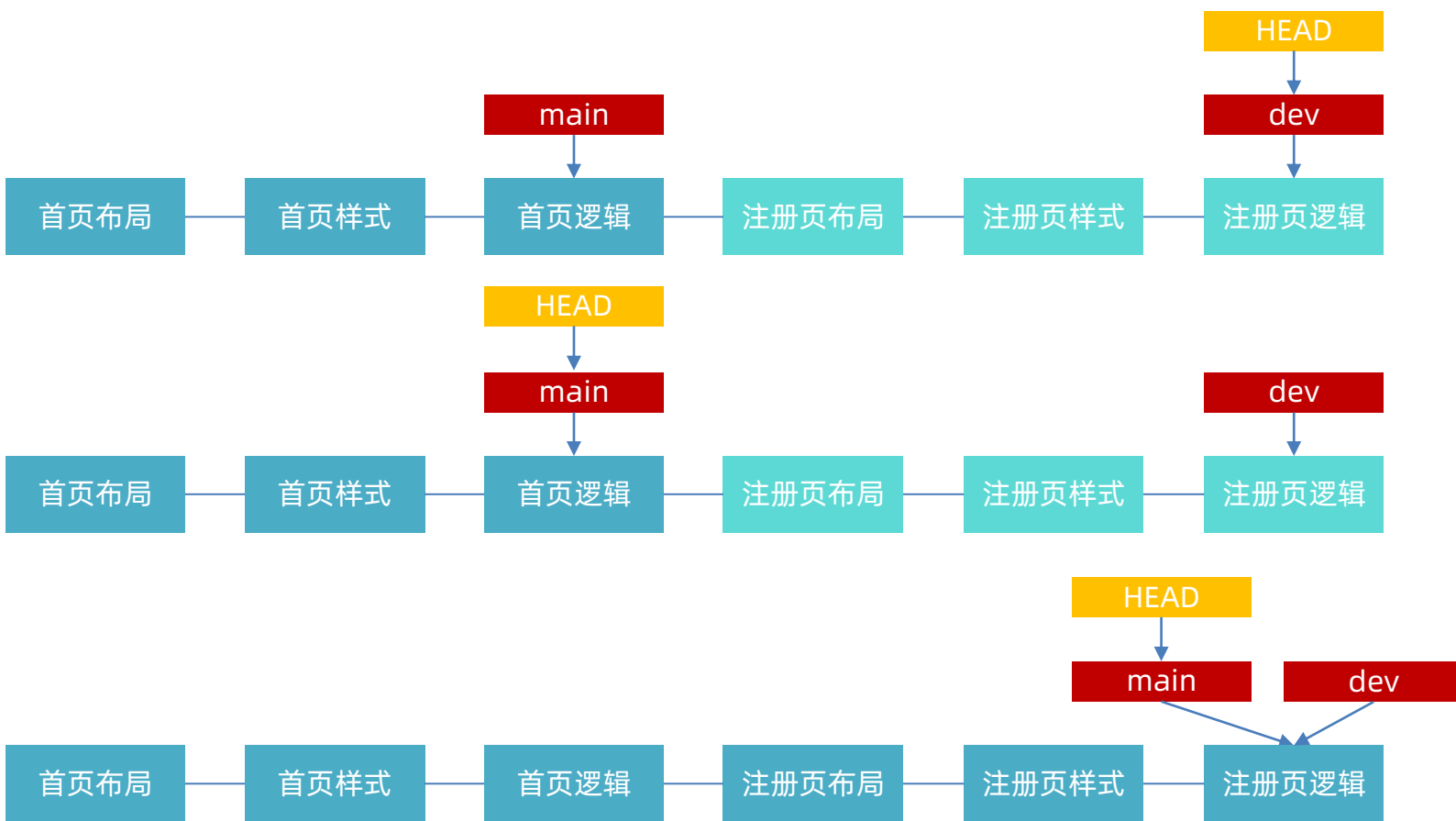
Git分支-合并及删除分支

合并及删除分支

合并分支可以将某个分支上的所有commit，并到当前分支的commit

合并完毕之后，可以删除多余分支

操作	命令
查看分支	git branch
创建分支	git branch 新分支名
切换分支	git checkout 分支名
合并分支	git merge 分支名
删除分支	git branch -d 分支名
重命名分支	git branch -m 老分支名 新分支名



需求

将上一节Git仓库中的 **dev** 分支 合并到 **main** 分支，并删除 **dev** 分支

参考步骤:

1. 切换到main分支
2. 合并dev分支
3. 删除dev分支

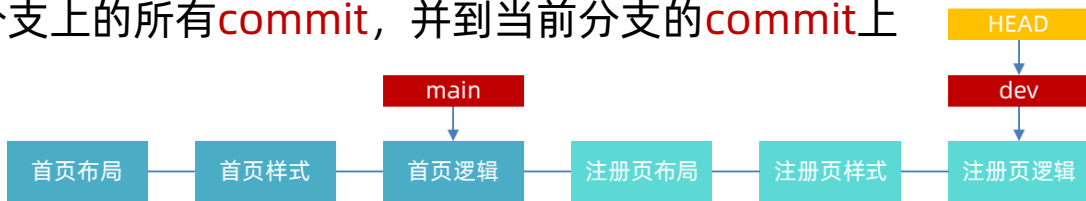
操作	命令
查看分支	git branch
创建分支	git branch 新分支名
切换分支	git checkout 分支名
合并分支	git merge 分支名
删除分支	git branch -d 分支名
重命名分支	git branch -m 老分支名 新分支名



总结

1. Git合并分支:

某个分支上的所有commit，并到当前分支的commit上

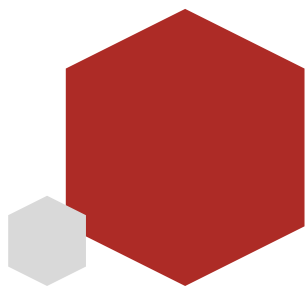


2. 删除分支:

合并之后，可以删除多余分支

3. 操作命令:

操作	命令
查看分支	git branch
创建分支	git branch 新分支名
切换分支	git checkout 分支名
合并分支	git merge 分支名
删除分支	git branch -d 分支名
重命名分支	git branch -m 老分支名 新分支名



Git分支-命令补充

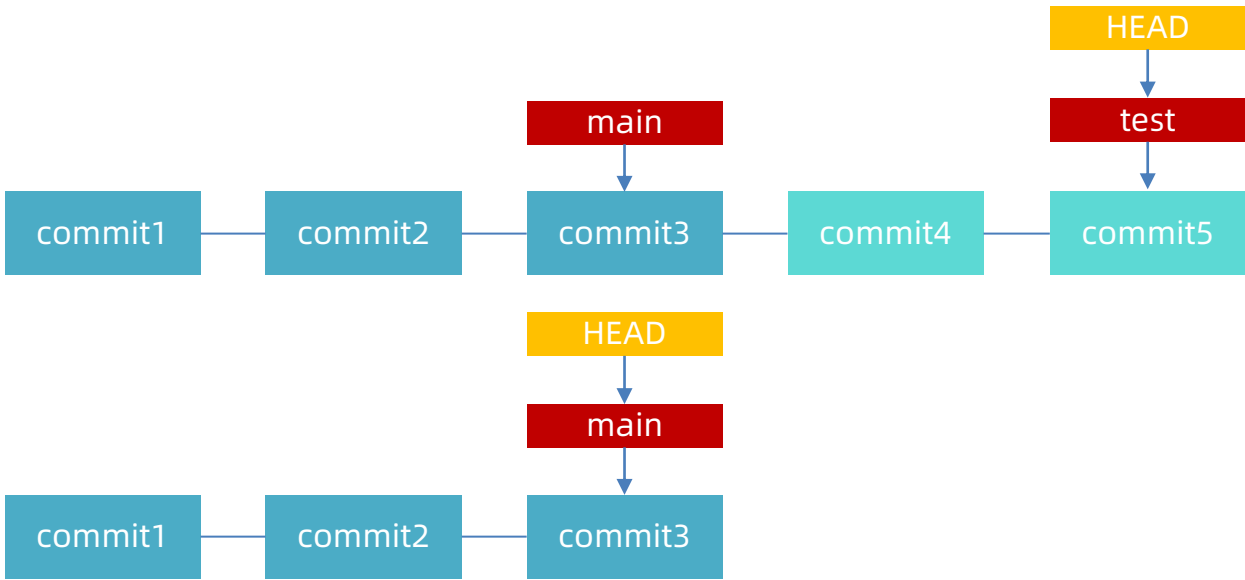
Git分支-命令补充

操作	命令
查看分支	git branch
创建分支	git branch 新分支名
切换分支	git checkout 分支名
创建+切换分支	git checkout -b 新分支名
合并分支	git merge 分支名
删除分支	git branch -d 分支名
强制删除分支	git branch -D 分支名
重命名分支	git branch -m 老分支名 新分支名

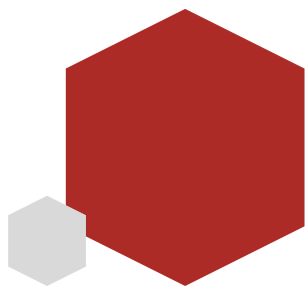
需求

基于提供的Git仓库（main分支+3次commit），测试 补充的命令
参考步骤：

1. 创建并切换到test分支
2. 写2个功能，比如注册页布局、样式并记录
3. 切换到main分支，并强制删除test分支



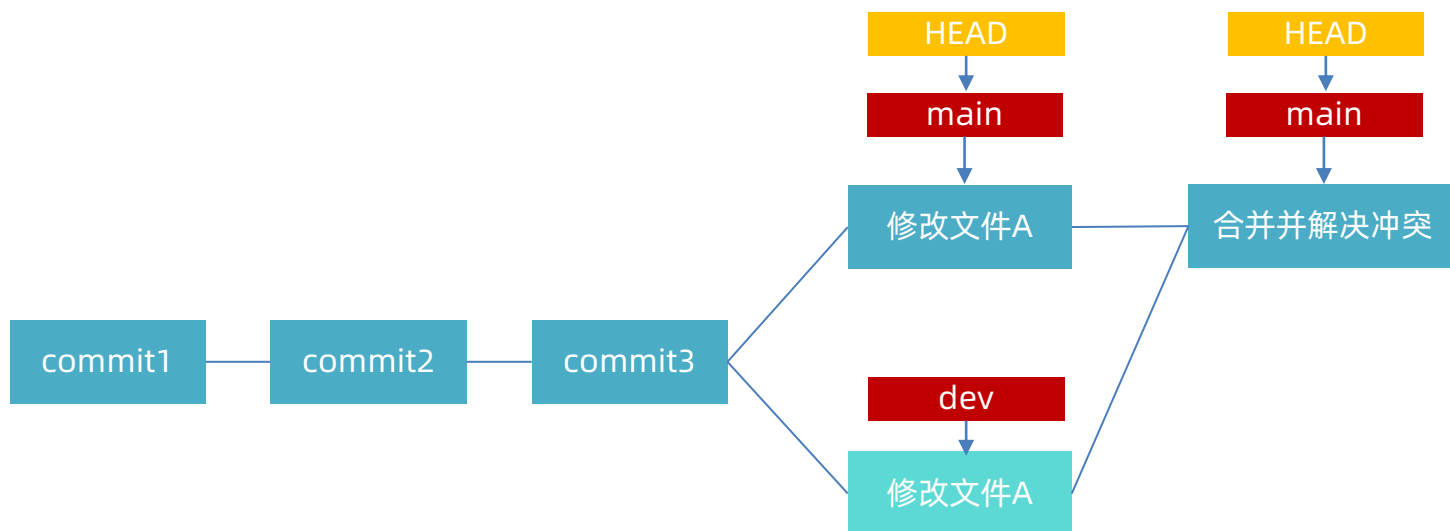
操作	命令
查看分支	git branch
创建分支	git branch 新分支名
切换分支	git checkout 分支名
创建+切换分支	git checkout -b 新分支名
合并分支	git merge 分支名
删除分支	git branch -d 分支名
强制删除分支	git branch -D 分支名
重命名分支	git branch -m 老分支名 新分支名



Git分支-冲突

Git分支-冲突

文档地址: 如果你在两个不同的分支中，对同一个文件的同一个部分进行了不同的修改，Git 就没法干净的合并它们。



需求

基于提供的Git仓库和参考步骤测试合并时出现的冲突，解决冲突并记录

参考步骤：

1. 分别在在dev和main分支修改index.js文件（不同分支，相同文件，相同位置，不同修改）
2. 将dev分支合并到main分支
3. 根据VSCode的提示解决冲突并记录

```
采用当前更改 | 采用传入的更改 | 保留双方更改 | 比较变更
<<<<<< HEAD (当前更改)
  for (let j = 0; j < 20; j++) {
    console.log('main分支的输出')
  }
=====
  for (let i = 0; i < 10; i++) {
    console.log('dev分支的输出')
  }
>>>>>> dev (传入的更改)
}
```



总结

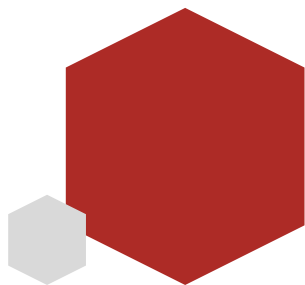
1. 合并分支时为何会出现冲突:

不同分支, 相同文件, 相同位置, 不同修改

2. 如何根据提示解决冲突:

```
采用当前更改 | 采用传入的更改 | 保留双方更改 | 比较变更
<<<<<<< HEAD (当前更改)
  for (let j = 0; j < 20; j++) {
    console.log('main分支的输出')
  }
=====
  for (let i = 0; i < 10; i++) {
    console.log('dev分支的输出')
  }
>>>>>>> dev (传入的更改)
}
```

3. 解决冲突之后使用Git记录



黑马就业数据平台-项目演示

项目模块

1. 注册业务
2. axios基地址、简化方法
3. toast轻提示抽取

1. 登录业务
2. 登录信息缓存



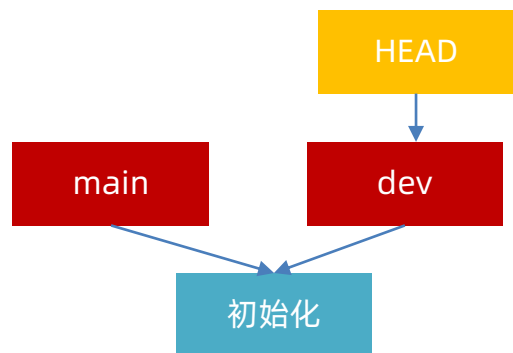
1. Git远程仓库
2. 页面鉴权
3. axios拦截器
4. echarts图表

姓名	年龄	性别	组号	期望薪资	就业薪资	籍贯	操作
高艳	28	女	第8组	13300	20900	天津市 天津市 河东区	
赵刚	26	男	第7组	13500	21100	甘肃省 平凉市 泾川县	
田丽	27	女	第6组	13100	23100	广西壮族自治区 梧州市 龙圩区	
于芳	21	男	第5组	11500	19500	山东省 临沂市 费县	
廖菁	23	女	第4组	10200	13400	江苏省 淮安市 清河区	
段晨	28	男	第3组	13400	11400	辽宁省 沈阳市 文圣区	
叶艳	25	女	第2组	13700	22300	吉林省 长春市 双阳区	
黎军	26	女	第1组	14900	15500	北京市 北京市 顺义区	
何军	26	男	第8组	10200	22500	青海省 海北藏族自治州 刚察县	

1. 数据CRUD

项目初始化

1. 初始化Git仓库，整合提供的模板代码并记录
2. 创建并切换到 **dev** 分支



项目目录

1. 公共逻辑写在 `common.js`
2. 页面逻辑写在 `js` 目录下的同名`js`文件

```
> bootstrap
> css
> imgs
> js
  common.js
  index.js
  login.js
  register.js
  student.js
> lib
  index.html
  login.html
  register.html
  student.html
```

axios基地址

文档地址: [baseUrl](#) 将自动加在 url 前面，除非 url 是一个绝对 URL。它可以通过设置一个 baseUrl 便于为 axios 实例的方法传递相对 URL

<https://hmajax.itheima.net/login>

<https://hmajax.itheima.net/register>

<https://hmajax.itheima.net/api/province>

```
// 设置基地址  
axios.defaults.baseUrl = 'https://hmajax.itheima.net'
```

```
// 设置相对URL即可  
axios({  
  url: '/login'  
})
```

```
// 设置相对URL即可  
axios({  
  url: '/register'  
})
```

```
// 设置相对URL即可  
axios({  
  url: '/api/province'  
})
```

配置axios基地址

项目中配置 axios基地址，简化后续URL设置（Git记录）

[接口文档地址](#)

配置axios基地址



测试配置结果

```
// 设置基地址  
axios.defaults.baseURL = 'https://hmajax.itheima.net'
```

```
axios({  
  url: '/register',  
  method: 'post',  
  data: {  
    username: 'itheima666',  
    password: '123456'  
  }  
})
```

抽取轻提示函数

抽取轻提示函数，方便后续调用（Git记录）



```
showToast('注册成功')
```

```
<div class=" toast bg-rgba my-toast" data-bs-delay="1500">  
  <div class="toast-body">提示消息</div>  
</div>
```



用户注册

完成用户注册功能，提示用户操作结果（Git记录）

收集并校验数据



数据提交

```
// axios函数+对象写法
axios({
  url: 'url地址',
  method: 'post',
  data:{key:'value'}
})

// axios别名方法（简化方法）
axios.post('url地址', { key: 'value'})
```

注册成功

传智教育-注册

账号

itheima888

密码 [忘记密码](#)

.....

注册 →

已经注册? [去登录吧](#)

用户登录

完成用户登录功能（Git记录）



登录成功

传智教育-登录

账号

itheima001

密码

.....

忘记密码

登录 →





传智教育旗下高端IT教育品牌