1. 01/13/2023,Ref: <http://codesohigh.com/subject/reactnew/project.html> <https://www.bilibili.com/video/BV1ta411b7eo?p=1&vd_source=bc40910ac8881fceed42763281af0f89>
2. \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*
3. Text

   Description automatically generated 修改了一个readme文件，但是git add ., git commit -m ‘\*\*\*’, git push origin master一直提示错误，origin也没错，后来发现默认分支是main; 【git push origin master这四个单词中，origin其实是你自己github账户中这个仓库是在某个文件夹下面，还是直接在账户中，如果直接在账户中那么就是origin; 而master是你所在的分支，有可能是master，也有可能是main,或者其他自定义的】
4. 清空git屏幕的快捷键是reset+回车，或者ctrl+L, 后者仅仅是把历史命令滚动到上方了；
5. <https://cloud.tencent.com/developer/article/1504684> git的使用；我这里是现在VS CODE中创建好了react项目，在这里Graphical user interface, application, Word

   Description automatically generated ，创建好之后会自动带有一个.git的文件，把这个删掉就行；然后在github中创建好cms-manage的目录，复制好地址；回到本地文件夹，执行命令git init, 相当于把本地文件夹变成Git可管理的仓库； 然后文件夹.git（默认的我已经删掉了）就又出现新的了，【记得打开隐藏文件夹选项】；然后可以git status, git add ., git commit -m ‘’, 这三步命令之后，参考网页中出现了如果设置SSH KEY,我之前应该已经设置过所以跳过这些步骤。【在刚收藏的那个git学习视频中也有讲解】然后再执行下面的步骤，输入git remot add origin https://.............的命令；Application

   Description automatically generated with low confidence 再然后就可以git push命令了，Text

   Description automatically generated with low confidence
6. Npx命令创建好React目录之后，自动生成的src文件夹里面的所有文件都可以直接删掉；
7. Graphical user interface, text, application

   Description automatically generated 视频中老师导入的ant design的基础css样式是这句，但是我这边系统一直报错，说找不到这个文件。后来发现官方文档中有些这个已经被移除了Graphical user interface, text, application, email

   Description automatically generated 改成了antd/dist/reset.css；这个基础css就是设置padding:0; margin:0;的那种文件；
8. 解包并配置LESS这一步，要仔细看看视频，跟着视频做。我是重新npm install less [less-loader@6.0.0](mailto:less-loader@6.0.0) –save-dev, 然后npm run eject,我没有git add那一步，因为我在解包前直接手动git更新了一次。老师的在线文档中也都有详细的记录：Graphical user interface

   Description automatically generated
9. Graphical user interface, text, application

   Description automatically generated 什么是vw和vh, Graphical user interface, text, application, email

   Description automatically generated
10. Text

    Description automatically generated 里层盒子位于外层盒子的正中间的css写法，其中transform:translate(-50%,-50%)的意思是：Graphical user interface, text, website

    Description automatically generated <https://blog.csdn.net/qq_41083105/article/details/115233510#:~:text=%E5%85%B3%E4%BA%8Etransform%3Atranslate(%2D50,%E5%85%88x%E5%90%8Ey%E7%9A%84%E3%80%82>
11. Graphical user interface

    Description automatically generated with medium confidence 最开始这个img标签里面的图片并没有居中，默认靠左，我写了margin:0 auto;之后完全不起作用，因为缺少了display:block;
12. Graphical user interface, text, application

    Description automatically generated 这个标签里面加上一个block，Timeline

    Description automatically generated 这里的Submit按钮就会从一个普通的小按钮，变成一个和父类一样宽度的按钮；
13. Graphical user interface, application

    Description automatically generated 这两个地方的className写不写都一样啊，写不写这两个小图标都可以显示出来A picture containing bar chart

    Description automatically generated
14. Graphical user interface, text, application, email

    Description automatically generated 已有账号？前去登录；还没有账号？前去注册；
15. A screenshot of a computer

    Description automatically generated 老师的项目登录网站密码是：123456，用户名：你单排吧；