

1. angular/vue/react

angular: 完整解决方案、超前架构体系、跨平台、模块化、学习曲线陡峭

vue: 轻量级、渐进式、易用性强、文档丰富

react: 单项数据流，生态系统强大、跨平台

2、angular开发步骤:

2.1、环境准备angular cli:

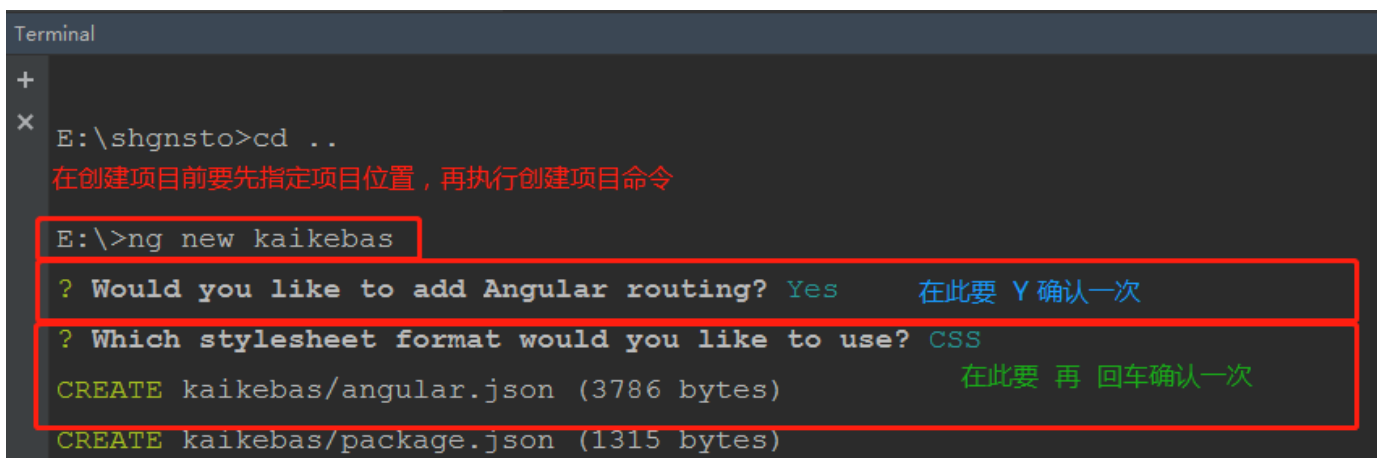
npm i -g @angular/cli

2.2、创建项目:

ng new kaikeba-student

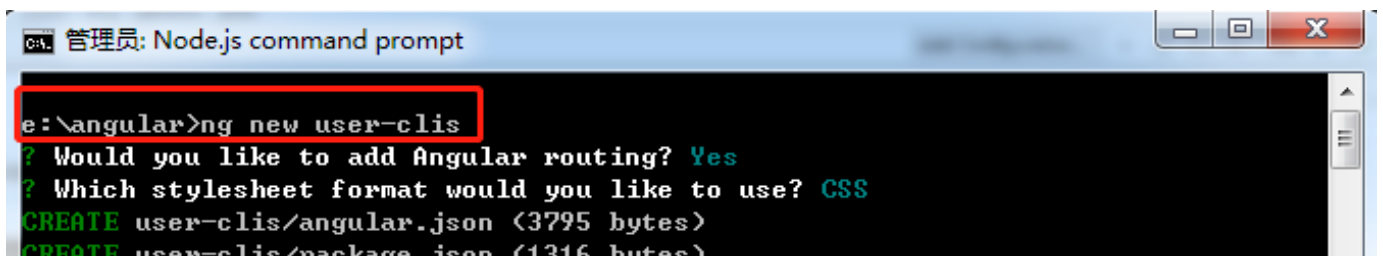
格式: **ng new** 项目名

用 **WebStorm** 的**Terminal**创建



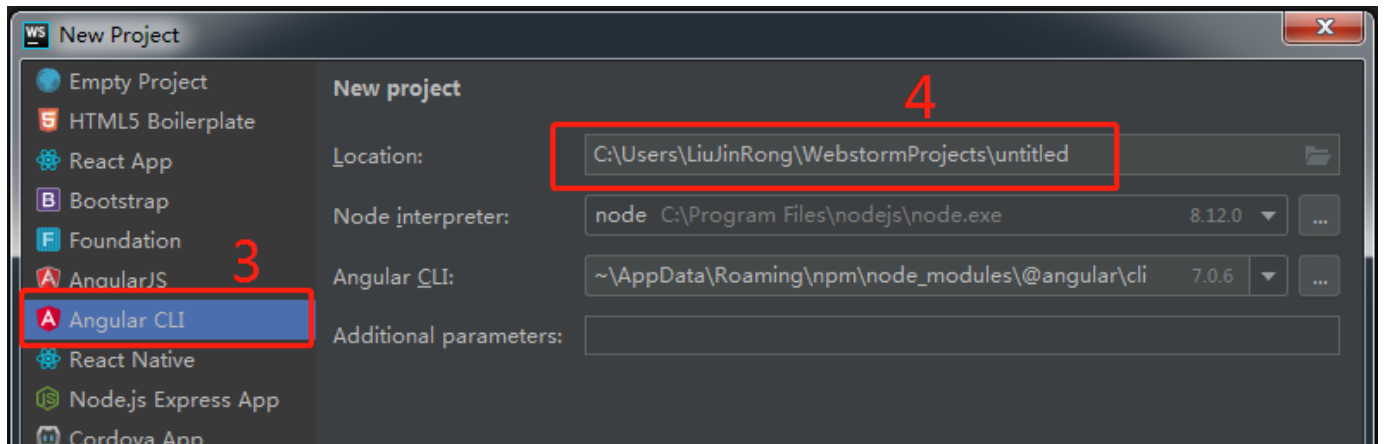
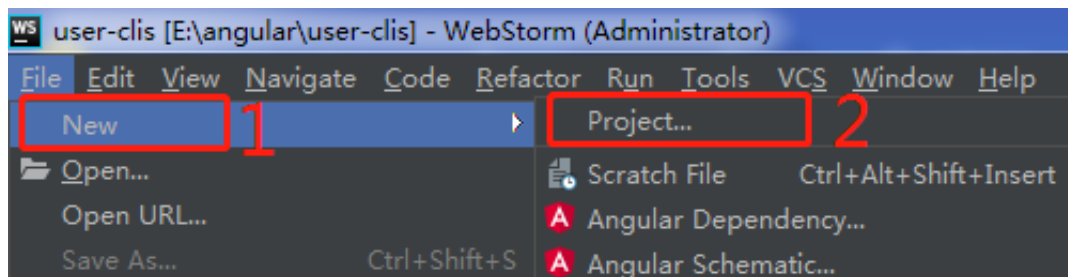
```
Terminal
+
x
E:\shgnsto>cd ..
在创建项目要先指定项目位置，再执行创建项目命令
E:\>ng new kaikebas
? Would you like to add Angular routing? Yes    在此要 Y 确认一次
? Which stylesheet format would you like to use? CSS
CREATE kaikebas/angular.json (3786 bytes)        在此要 再 回车确认一次
CREATE kaikebas/package.json (1315 bytes)
```

用 **Node.js command prompt** 执行创建的方法:

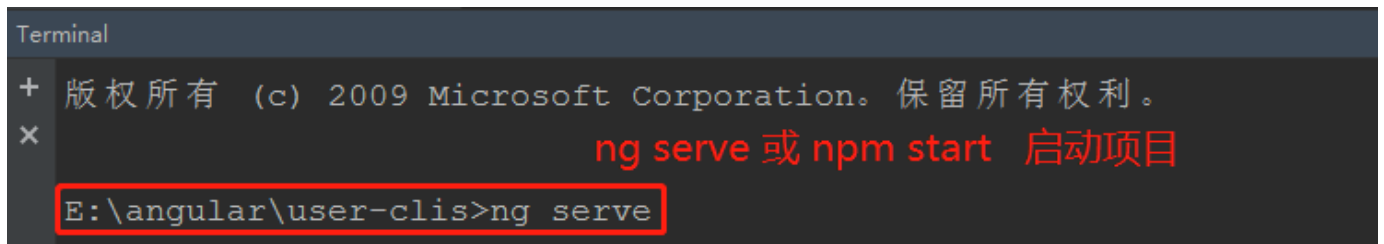


```
管理员: Node.js command prompt
e:\angular>ng new user-clis
? Would you like to add Angular routing? Yes
? Which stylesheet format would you like to use? CSS
CREATE user-clis/angular.json (3795 bytes)
CREATE user-clis/package.json (1316 bytes)
```

用 **WebStorm** 创建:



2.3、运行项目：**ng serve 或 npm start** 在Terminal控制台启动项目



项目目录说明：

e2e 端到端的测试

src 开发目录

app 项目开发

app.module.ts 定义了模块配置，启动的组件

app.component.ts 组件中定义了相应的**方法**以及对应的**页面和样式**

assets 静态文件

environments 配置文件

tslint.json 语法检测

main.ts 程序入口 :定义了程序的运行平台，根模块，启动模块

