1. webpack把浏览器不能解析的文件打包成浏览器可以解析的文件，把react、vue等框架写的项目打包并部署到服务器
2. 指定打包入口文件后，自动解析项目结构，把项目打包为浏览器可以解析的代码，可直接导入HTML文件使用。
3. 流程：从打包入口文件解析项目结构，根据loader配置判断文件是否命中，命中则处理，完成打包后输出至指定文件下。（打包的目的就是让浏览器可以解析本来不能解析的语法）
4. 总结：（1）webPack解析入口文件，通过loader解析导入的一些文件，打包后的文件导出到指定目录下。（2）打包后的文件可以直接导入HTML文件使用（手动导入），HTMl插件的作用就是自动导入打包后的文件。（3）WebPack导入其它模块可通过assert-type和loader两种方式，分别对应不同类型的资源（两者导出的资源方式不一样）。（4）WebPack本身只能打包js和JSON文件，其它资源需要使用loader或assert-type导入并打包
5. 常用点：1、devtool：inline-source-map设置调试代码出错位置（源文件位置）。2、--watch自动捕获源文件变化并重新编译。3、web-dev-server创建一个服务器，重新编译更新后自动刷新页面