webpack 配置

- 1. 模块化支持:Webpack 通过模块化方式来管理代码,可以让代码更加有序、清晰,同时方便进行维护和扩展。
- 2. 代码压缩: Webpack 可以对代码进行压缩,让代码文件变得更小,加载更快。
- 3. JS兼容问题: Webpack 可以自动处理不同浏览器的JS兼容性问题,让代码在各种浏览器中都能正常运行。
- 4. 性能优化: Webpack 可以对代码进行优化,加快代码执行速度,提高网站性能。
- 5. Entry: Entry 是 Webpack 的入口起点,指定了 Webpack 从哪个文件开始打包,通常用于指定要打包的JS文件。
- 6. Output: Output 是 Webpack 的输出设置,指定了 Webpack 打包后的文件输出到哪里,以及如何命名等。
- 7. Module: Module 是 Webpack 的模块设置,可以对不同类型的文件进行不同的处理,例如对CSS、图片等资源文件的处理。
- 8. Loader: Loader 是 Webpack 的加载器,可以对不同类型的文件进行预处理,例如对CSS、图片等资源文件的处理。
- 9. Plugin: Plugin 是 Webpack 的插件,可以进行更多功能的扩展和实现,例如压缩、分割、优化等操作。