

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。