

html-webpack-plugin

```
new HtmlWebpackPlugin({
  template: "./src/template.html", // 指定以哪个模版作为基础
  title: "html-webpack-plugin", // html中的title
  filename: "test.html", // 使用html-webpack-plugin 生成的文件名
  minify: { // 默认值是 true, 就是开启代码压缩, 如果mode配置为生产环境production,
    这里可以配置成object 对象
    // 如果是开发环境development, minify 默认为false
    collapseWhitespace: true,
    removeComments: true,
    removeRedundantAttributes: true,
    removeScriptTypeAttributes: true,
    removeStyleLinkTypeAttributes: true,
    useShortDoctype: true

    removeAttributeQuotes: true, // 移除html中属性的双引号
    removeComments: true, // 删除注释
    removeEmptyAttributes: true, // 删除所有没有指定值的属性
    removeEmptyElements: true, // 移除没有内容的 DOM元素
    collapseWhitespace: true // 折叠代码到一行
  },
  hash: true, // 默认false, 去掉缓存, 在文件后面加个 hash串
})
```

new HtmlWebpackPlugin.hash 这里的hash设置为true, 会在html的 script的src后面插入一段hash, 清除js缓存, 和加一个 时间戳一样的

```
<script type=text/javascript src=index.bundle.js?85432a31a978d7aa7e8b></script>
```

```
module.exports = {
  output: {
    filename: "index.bundle.[hash:8].js",
    path: path.resolve(__dirname, "build")
  }
}
```

output中的filename的hash, 这个hash串是加在 index.bundle.xxxhashxxx.js 加在这里的

这2个hash生成的地方不一样, 作用一样, 清除缓存

html-webpack-plugin 可以通过 filename 这个配置, 将输出的路径也配置进去, 而不仅仅是文件名

```
...其他配置
new HtmlWebpackPlugin({
  filename: "page/about.html"
})

// 主要看出口文件路径，这个page会在out.path这个目录下建立，并将about.html生成
```

文档参考链接

- [html-webpack-plugin](#)
- [new HtmlWebpackPlugin中的minify配置说明](#)