

## webpack 从入门到精通

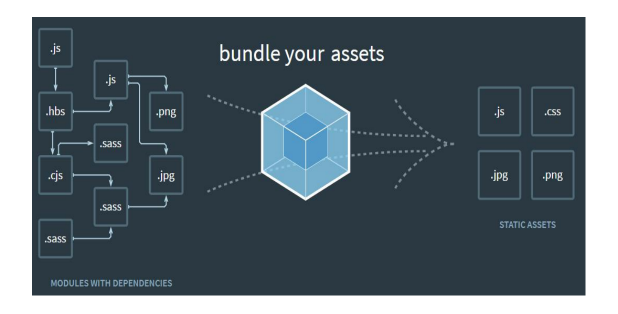
尚硅谷前端研究院

版本: V 2.1

## 第1章: webpack 简介

### 1.1 webpack 是什么

webpack 是一种前端资源构建工具,一个静态模块打包器(module bundler)。 在 webpack 看来,前端的所有资源文件(js/json/css/img/less/...)都会作为模块处理。 它将根据模块的依赖关系进行静态分析,打包生成对应的静态资源(bundle)。



### 1.2 webpack 五个核心概念

### **1.2.1 Entry**

入口(Entry)指示 webpack 以哪个文件为入口起点开始打包,分析构建内部依赖图。

· 更多 Java –大数据 –前端 –python 人工智能资料下载,可访问百度:尚硅谷官网



### **1.2.2 Output**

输出(Output)指示 webpack 打包后的资源 bundles 输出到哪里去,以及如何命名。

#### 1.2.3 Loader

Loader 让 webpack 能够去处理那些非 JavaScript 文件(webpack 自身只理解 JavaScript)

### 1.2.4 Plugins

插件(Plugins)可以用于执行范围更广的任务。插件的范围包括,从打包优化和压缩,一直到重新定义环境中的变量等。

### 1.2.5 Mode

模式(Mode)指示 webpack 使用相应模式的配置。

选项	描述	特点
development	会将 DefinePlugin 中 process.env.NODE_ENV 的值设置 为 development。启用 NamedChunksPlugin 和	能让代码本地调试 运行的环境
	$\textbf{NamedModulesPlugin}_{\circ}$	
production	会将 DefinePlugin 中 process.env.NODE_ENV 的值设置	能让代码优化上线 运行的环境
	为 production。启用 FlagDependencyUsagePlugin,	
	${\it FlagIncludedChunksPlugin, ModuleConcatenationPlugin,}$	
	NoEmitOnErrorsPlugin, OccurrenceOrderPlugin,	
	SideEffectsFlagPlugin 和 TerserPlugin。	

## 第2章: webpack 的初体验

## 2.1 初始化配置

1. 初始化 package.json

输入指令:

npm init



2. 下载并安装 webpack

输入指令:

npm install webpack webpack-cli -g
npm install webpack webpack-cli -D

### 2.2 编译打包应用

- 1. 创建文件
- 2. 运行指令 webpack ./src/index.js -o ./build/ --output-filename built.js --mode=development

开发环境指令: webpack src/js/index.js -o build/js/built.js --mode=development

功能: webpack 能够编译打包 js 和 json 文件,并且能将 es6 的模块化语法转换成浏览器能识别的语法。

生产环境指令: webpack src/js/index.js -o build/js/built.js --mode=production功能: 在开发配置功能上多一个功能,压缩代码。

3. 结论

webpack 能够编译打包 js 和 json 文件。

能将 es6 的模块化语法转换成浏览器能识别的语法。

能压缩代码。

4. 问题

不能编译打包 css、img 等文件。

不能将 js 的 es6 基本语法转化为 es5 以下语法。

## 第3章: webpack 开发环境的基本配置

### 3.1 创建配置文件

- 1. 创建文件 webpack.config.js
- 2. 配置内容如下

const { resolve } = require('path'); // node 内置核心模块,用来处理路径问题。



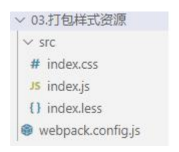


```
module.exports = {
    entry: './src/js/index.js', // 入口文件
    output: { // 输出配置
        filename: './built.js', // 输出文件名
        path: resolve(_dirname, 'build/js') // 输出文件路径配置
    },
    mode: 'development' //开发环境
};
```

- 3. 运行指令: webpack
- 4. 结论: 此时功能与上节一致

### 3.2 打包样式资源

1. 创建文件



2. 下载安装 loader 包

npm i css-loader style-loader less-loader less -D

```
// resolve 用来拼接绝对路径的方法

const { resolve } = require('path');

module.exports = {
    // webpack 配置
    // 入口起点
    entry: './src/index.js',
    // 输出
    output: {
        // 输出文件名
        filename: 'built.js',
        // 输出路径
        // __dirname nodejs 的变量,代表当前文件的目录绝对路径
        path: resolve(__dirname, 'build')
```





```
// loader 的配置
 module: {
   rules: [
     // 详细 loader 配置
     // 不同文件必须配置不同 loader 处理
       // 匹配哪些文件
       test: /\.css$/,
       // 使用哪些 loader 进行处理
       use: [
        // use 数组中 loader 执行顺序:从右到左,从下到上 依次执行
        // 创建 style 标签,将 js 中的样式资源插入进行,添加到 head 中生效
        'style-loader',
        // 将 css 文件变成 commonjs 模块加载 js 中,里面内容是样式字符串
        'css-loader'
       ]
     },
      test: /\.less$/,
       use: [
        'style-loader',
        'css-loader',
        // 将 less 文件编译成 css 文件
        // 需要下载 less-loader 和 less
        'less-loader'
       ]
     }
   ]
 // plugins 的配置
 plugins: [
   // 详细 plugins 的配置
 ],
 // 模式
 mode: 'development', // 开发模式
 // mode: 'production'
}
```



### 3.3 打包 HTML 资源

1. 创建文件



2. 下载安装 plugin 包

npm install --save-dev html-webpack-plugin -D

3. 修改配置文件

注意: loader: 1. 下载 2. 使用(配置loader) plugins: 1. 下载 2. 引入 3. 使用

```
const { resolve } = require('path');
const HtmlWebpackPlugin = require('html-webpack-plugin');
module.exports = {
  entry: './src/index.js',
 output: {
   filename: 'built.js',
   path: resolve(__dirname, 'build')
 },
 module: {
   rules: [
     // loader 的配置
   1
  },
 plugins: [

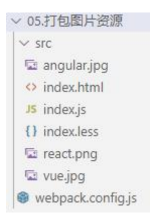
↑// plugins 的配置
   // html-webpack-plugin
   // 功能:默认会创建一个空的 HTML,自动引入打包输出的所有资源(JS/CSS)
   // 需求: 需要有<mark>结构的</mark>HTML 文件
   new HtmlWebpackPlugin({
     // 复制 './src/index.html' 文件,并自动引入打包输出的所有资源(JS/CSS)
     template: './src/index.html'
   })
  ],
  mode: 'development'
};
```

4.运行指令: webpack



### 3.4 打包图片资源

1. 创建文件



2. 下载安装 loader 包

npm install --save-dev html-loader url-loader file-loader

```
const { resolve } = require('path');
const HtmlWebpackPlugin = require('html-webpack-plugin');
module.exports = {
  entry: './src/index.js',
 output: {
   filename: 'built.js',
   path: resolve(__dirname, 'build')
  },
  module: {
   rules: [
     {
       test: /\.less$/,
       // 要使用多个 loader 处理用 use
       use: ['style-loader', 'css-loader', 'less-loader']
     },
       // 问题:默认处理不了html 中 img 图片
       // 处理图片资源
       test: /\.(jpg|png|gif)$/,
       // 使用一个 loader
       // 下载 url-loader file-loader
       loader: 'url-loader',
       options: {
```





```
// 图片大小小于 8kb, 就会被 base64 处理
        // 优点:减少请求数量(减轻服务器压力)
        // 缺点: 图片体积会更大(文件请求速度更慢)
        limit: 8 * 1024,
        // 问题:因为 url-loader 默认使用 es6 模块化解析,而 html-loader 引入图片是 commonjs
        // 解析时会出问题: [object Module]
        // 解决: 关闭 url-loader 的 es6 模块化, 使用 commonjs 解析
        esModule: false,
        // 给图片进行重命名
        // [hash:10]取图片的 hash 的前 10 位
        // [ext]取文件原来扩展名
        name: '[hash:10].[ext]'
       }
     },
       test: /\.html$/,
       // 处理 html 文件的 img 图片(负责引入 img,从而能被 url-loader 进行处理)
       loader: 'html-loader'
     }
   ]
 },
 plugins: [
   new HtmlWebpackPlugin({
     template: './src/index.html'
   })
 ],
 mode: 'development'
};
```

### 3.5 打包其他资源

1. 创建文件







```
const { resolve } = require('path');
const HtmlWebpackPlugin = require('html-webpack-plugin');
module.exports = {
 entry: './src/index.js',
 output: {
   filename: 'built.js',
   path: resolve(__dirname, 'build')
 },
 module: {
   rules: [
     {
       test: /\.css$/,
       use: ['style-loader', 'css-loader']
     // 打包其他资源(除了 html/js/css 资源以外的资源)
       // 排除 css/js/html 资源
       exclude: /\.(css|js|html|less)$/,
       loader: 'file-loader',
       options: {
         name: '[hash:10].[ext]'
       }
     }
   ]
 },
 plugins: [
   new HtmlWebpackPlugin({
     template: './src/index.html'
   })
```

### 前端课程系列

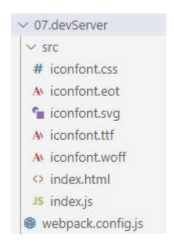


```
],
mode: 'development'
};
```

4. 运行指令: webpack

### 3.6 devserver

1. 创建文件



```
const { resolve } = require('path');
const HtmlWebpackPlugin = require('html-webpack-plugin');
module.exports = {
 entry: './src/index.js',
 output: {
   filename: 'built.js',
    path: resolve( dirname, 'build')
  },
  module: {
    rules: [
     {
       test: /\.css$/,
       use: ['style-loader', 'css-loader']
     // 打包其他资源(除了 html/js/css 资源以外的资源)
       // 排除 css/js/html 资源
       exclude: /\.(css|js|html|less)$/,
```





```
loader: 'file-loader',
       options: {
         name: '[hash:10].[ext]'
       }
    ]
  },
  plugins: [
    new HtmlWebpackPlugin({
     template: './src/index.html'
    })
  ],
  mode: 'development',
  devServer: {
   // 项目构建后路径
   contentBase: resolve(__dirname, 'build'),
    // 启动 gzip 压缩
    compress: true,
    // 端口号
    port: 3000,
    // 自动打开浏览器
    open: true
};
```

4. 运行指令: npx webpack-dev-server

## 3.7 开发环境配置

1.创建文件

```
→ 08.开发环境配置

→ src

→ css
→ imgs
→ js
→ media
→ index.html

● webpack.config.js
```

```
const { resolve } = require('path');
const HtmlWebpackPlugin = require('html-webpack-plugin');
```





```
module.exports = {
  entry: './src/js/index.js',
 output: {
   filename: 'js/built.js',
   path: resolve(__dirname, 'build')
 },
 module: {
   rules: [
      // loader 的配置
       // 处理 less 资源
       test: /\.less$/,
       use: ['style-loader', 'css-loader', 'less-loader']
      },
      {
       // 处理 css 资源
       test: /\.css$/,
       use: ['style-loader', 'css-loader']
      },
       // 处理图片资源
       test: /\.(jpg|png|gif)$/,
       loader: 'url-loader',
       options: {
         limit: 8 * 1024,
         name: '[hash:10].[ext]',
         // 美闭 es6 模块化
         esModule: false,
         outputPath: 'imgs'
       }
      },
       // 处理 html 中 img 资源
       test: /\.html$/,
       loader: 'html-loader'
      },
      {
       // 处理其他资源
       exclude: /\.(html|js|css|less|jpg|png|gif)/,
       loader: 'file-loader',
       options: {
```



```
name: '[hash:10].[ext]',
          outputPath: 'media'
        }
      }
    ]
  },
  plugins: [
    // plugins 的配置
    new HtmlWebpackPlugin({
      template: './src/index.html'
    })
  ],
  mode: 'development',
  devServer: {
    contentBase: resolve(__dirname, 'build'),
    compress: true,
    port: 3000,
    open: true
  }
};
```

3. 运行指令: npx webpack-dev-server

## 第 4 章: webpack 生产环境的基本配置

## 4.1 提取 css 成单独文件

1. 下载安装包



2.下载插件

npm install --save-dev mini-css-extract-plugin





```
const { resolve } = require('path');
const HtmlWebpackPlugin = require('html-webpack-plugin');
const MiniCssExtractPlugin = require('mini-css-extract-plugin');
module.exports = {
  entry: './src/js/index.js',
 output: {
   filename: 'js/built.js',
   path: resolve(__dirname, 'build')
 },
 module: {
   rules: [
     {
       test: /\.css$/,
       use: [
        // 创建 style 标签,将样式放入
         // 'style-loader',
         // 这个 loader 取代 style-loader。作用:提取 js 中的 css 成单独文件
         MiniCssExtractPlugin.loader,
         // 将 css 文件整合到 js 文件中
         'css-loader'
       ]
     }
   ]
  },
  plugins: [
   new HtmlWebpackPlugin({
     template: './src/index.html'
   }),
   new MiniCssExtractPlugin({
     // 对输出的 css 文件进行重命名
     filename: 'css/built.css'
   })
  ],
  mode: 'development'
};
```

## 4.2 css 兼容性处理

1.创建文件

14

更多 Java - 大数据 - 前端 - python 人工智能资料下载,可访问百度: 尚硅谷官网





```
✓ 10.css兼容性处理✓ src> css> js◇ index.html⑤ webpack.config.js
```

2.下载 loader

npm install --save-dev postcss-loader postcss-preset-env

```
const { resolve } = require('path');
const HtmlWebpackPlugin = require('html-webpack-plugin');
const MiniCssExtractPlugin = require('mini-css-extract-plugin');
// 设置 nodejs 环境变量
// process.env.NODE_ENV = 'development';
module.exports = {
  entry: './src/js/index.js',
 output: {
   filename: 'js/built.js',
    path: resolve(__dirname, 'build')
  },
  module: {
    rules: [
       test: /\.css$/,
       use: [
         MiniCssExtractPlugin.loader,
         'css-loader',
           loader: 'postcss-loader',
           options: {
             ident: 'postcss',
             plugins: () => [
               // postcss 的插件
               require('postcss-preset-env')()
             }
         }
       ]
```





```
}

]

},

plugins: [

new HtmlWebpackPlugin({
    template: './src/index.html'
    }),

new MiniCssExtractPlugin({
    filename: 'css/built.css'
    })

],

mode: 'development'
};
```

4. 修改 package.json

```
"browserslist": {
    "development": [
        "last 1 chrome version",
        "last 1 firefox version",
        "last 1 safari version"
        l,
        "production": [
        ">0.2%",
        "not dead",
        "not op_mini all"
        ]
}
```

5. 运行指令: webpack

## 4.3 压缩 css

1.创建文件

兼容性的工作一般靠loader去做 压缩的工作依靠plugin来完成



```
✓ 11.压缩css
✓ src
> css
> js
◇ index.html
⑤ webpack.config.js
```

2. 下载安装包

npm install --save-dev optimize-css-assets-webpack-plugin

```
const { resolve } = require('path');
const HtmlWebpackPlugin = require('html-webpack-plugin');
const MiniCssExtractPlugin = require('mini-css-extract-plugin');
const OptimizeCssAssetsWebpackPlugin = require('optimize-css-assets-webpack-plugin')
// 设置 nodejs 环境变量
// process.env.NODE_ENV = 'development';
module.exports = {
 entry: './src/js/index.js',
 output: {
   filename: 'js/built.js',
    path: resolve(__dirname, 'build')
 },
  module: {
    rules: [
        test: /\.css$/,
        use: [
          MiniCssExtractPlugin.loader,
          'css-loader',
            loader: 'postcss-loader',
            options: {
              ident: 'postcss',
              plugins: () => [
                // postcss 的插件
                require('postcss-preset-env')()
              1
            }
```

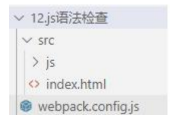




```
}
        ]
      }
    ]
  },
  plugins: [
    new HtmlWebpackPlugin({
      template: './src/index.html'
    }),
    new MiniCssExtractPlugin({
     filename: 'css/built.css'
    }),
    // 压缩 css
   new OptimizeCssAssetsWebpackPlugin()
  ],
 mode: 'development'
};
```

### 4.4 js 语法检查

1.创建文件



2. 下载安装包

npm install --save-dev eslint-loader eslint eslint-config-airbnb-base eslint-plugin-import

```
const { resolve } = require('path');
const HtmlWebpackPlugin = require('html-webpack-plugin');
const MiniCssExtractPlugin = require('mini-css-extract-plugin');
const OptimizeCssAssetsWebpackPlugin = require('optimize-css-assets-webpack-plugin')
)
```





```
// 设置 nodejs 环境变量
// process.env.NODE_ENV = 'development';
module.exports = {
  entry: './src/js/index.js',
 output: {
   filename: 'js/built.js',
   path: resolve(__dirname, 'build')
 },
 module: {
   rules: [
     /*
       语法检查: eslint-loader eslint
         注意: 只检查自己写的源代码, 第三方的库是不用检查的
         设置检查规则:
           package.json 中 eslintConfig 中设置~
             "eslintConfig": {
               "extends": "airbnb-base"
             }
           airbnb --> eslint-fonfig-airbnb-base eslint-plugin-import eslint
      */
     {
       test: /\.js$/,
       exclude: /node_modules/,
       loader: 'eslint-loader',
       options: {
         // 自动修复 eslint 的错误
         fix: true
       }
     }
   ]
  },
  plugins: [
   new HtmlWebpackPlugin({
     template: './src/index.html'
   }),
   new MiniCssExtractPlugin({
     filename: 'css/built.css'
   }),
```



### 前端课程系列

```
// 压缩 css
new OptimizeCssAssetsWebpackPlugin()
],
mode: 'development'
};
```

4. 配置 package.json

```
"eslintConfig": {
    "extends": "airbnb-base",
    "env": {
        "browser": true
    }
}
```

5. 运行指令: webpack

## 4.5 js 兼容性处理

1.创建文件



2. 下载安装包

全部兼容性问题

npm install --save-dev babel-loader @babel/core @babel/preset-env @babel/polyfill core-js

基本的兼容性问题

```
const { resolve } = require('path');
const HtmlWebpackPlugin = require('html-webpack-plugin');

module.exports = {
  entry: './src/js/index.js',
  output: {
    filename: 'js/built.js',
```





```
path: resolve(__dirname, 'build')
},
module: {
  rules: [
    {
      test: /\.js$/,
                                       不可以检查第三方的软件
      exclude: /node_modules/,
                                       加载babel-loader
      loader: 'babel-loader',
                                                        基本js兼容性处理 --> @babel/preset-e
nv问题: 只能转换基本语法 ( 箭头函数、
const ) ,如promise高级语法不能转换
      options: {
         // 预设: 指示 babel 做怎么样的兼容性处理
         presets: [
                                                        全部js兼容性处理 --> @babel/polyfill
问题:我只要解决部分兼容性问题,但是
将所有兼容性代码全部引入,体积太大了
           [
              '@babel/preset-env',
                                                        需要做兼容性处理的就做:按需加载 --> core-js
               // 按需加载
               useBuiltIns: 'usage',
               // 指定 core-js 版本
                                                           为了实现按需加载
需要加入的代码
               corejs: {
                 version: 3
               // 指定兼容性做到哪个版本浏览器
               targets: {
                  chrome: '60',
                  firefox: '60',
                  ie: '9',
                  safari: '10',
                  edge: '17'
               }
         ]
      }
    }
  1
},
plugins: [
  new HtmlWebpackPlugin({
    template: './src/index.html'
  })
],
mode: 'development'
```



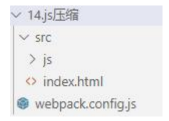


};

4. 运行指令: webpack

### 4.6 js 压缩

1.创建文件



2. 修改配置文件

```
const { resolve } = require('path');
const HtmlWebpackPlugin = require('html-webpack-plugin');
module.exports = {
 entry: './src/js/index.js',
 output: {
   filename: 'js/built.js',
   path: resolve(__dirname, 'build')
 },
  plugins: [
    new HtmlWebpackPlugin({
     template: './src/index.html'
   })
 ],
  // 生产环境下会自动压缩 js 代码
 mode: 'production'
};
```

3. 运行指令: webpack

## 4.7 HTML 压缩

1.创建文件



```
✓ 14.js压缩✓ src> js◇ index.html● webpack.config.js
```

2. 修改配置文件

```
const { resolve } = require('path');
const HtmlWebpackPlugin = require('html-webpack-plugin');
module.exports = {
 entry: './src/js/index.js',
 output: {
   filename: 'js/built.js',
    path: resolve(__dirname, 'build')
  },
  plugins: [
    new HtmlWebpackPlugin({
     template: './src/index.html',
     // 压缩 html 代码
     minify: {
       // 移除空格
       collapseWhitespace: true,
       // 移除注释
       removeComments: true
     }
   })
  mode: 'production'
};
```

2. 运行指令:webpack

### 4.8 生产环境配置

1.创建文件







```
const { resolve } = require('path');
const MiniCssExtractPlugin = require('mini-css-extract-plugin');
const OptimizeCssAssetsWebpackPlugin = require('optimize-css-assets-webpack-plugin'
);
const HtmlWebpackPlugin = require('html-webpack-plugin');
// 定义 node js 环境变量:决定使用 browserslist 的哪个环境
process.env.NODE_ENV = 'production';
// 复用 loader
const commonCssLoader = [
 MiniCssExtractPlugin.loader,
 'css-loader',
   // 还需要在 package.json 中定义 browserslist
   loader: 'postcss-loader',
   options: {
     ident: 'postcss',
     plugins: () => [require('postcss-preset-env')()]
   }
 }
];
module.exports = {
 entry: './src/js/index.js',
 output: {
   filename: 'js/built.js',
   path: resolve(__dirname, 'build')
 },
 module: {
   rules: [
       test: /\.css$/,
       use: [...commonCssLoader]
     },
       test: /\.less$/,
       use: [...commonCssLoader, 'less-loader']
     },
       正常来讲,一个文件只能被一个 loader 处理。
       当一个文件要被多个 loader 处理,那么一定要指定 loader 执行的先后顺序:
```





```
先执行 eslint 在执行 babel
*/
{
  // 在 package.json 中 eslintConfig --> airbnb
  test: /\.js$/,
  exclude: /node_modules/,
  // 优先执行
  enforce: 'pre',
  loader: 'eslint-loader',
  options: {
   fix: true
  }
},
  test: /\.js$/,
  exclude: /node_modules/,
  loader: 'babel-loader',
  options: {
    presets: [
      [
        '@babel/preset-env',
          useBuiltIns: 'usage',
          corejs: {version: 3},
          targets: {
            chrome: '60',
            firefox: '50'
          }
        }
      ]
    ]
  }
},
  test: /\.(jpg|png|gif)/,
  loader: 'url-loader',
  options: {
    limit: 8 * 1024,
    name: '[hash:10].[ext]',
    outputPath: 'imgs',
    esModule: false
  }
```



```
{
        test: /\.html$/,
        loader: 'html-loader'
        exclude: /\.(js|css|less|html|jpg|png|gif)/,
        loader: 'file-loader',
        options: {
          outputPath: 'media'
        }
      }
    ]
  },
  plugins: [
   new MiniCssExtractPlugin({
      filename: 'css/built.css'
    }),
    new OptimizeCssAssetsWebpackPlugin(),
    new HtmlWebpackPlugin({
      template: './src/index.html',
      minify: {
        collapseWhitespace: true,
        removeComments: true
      }
    })
  ],
 mode: 'production'
};
```

## 第5章: webpack 优化配置

### **5.1 HMR**

1.创建文件

26

更多 Java -大数据 -前端 -python 人工智能资料下载,可访问百度: 尚硅谷官网



```
✓ 18.HMR
✓ src
> css
> imgs
> js
> media
◇ index.html

webpack.config.js
```

```
const { resolve } = require('path');
const HtmlWebpackPlugin = require('html-webpack-plugin');
module.exports = {
  entry: ['./src/js/index.js', './src/index.html'],
  output: {
   filename: 'js/built.js',
    path: resolve(__dirname, 'build')
 },
  module: {
    rules: [
     // loader 的配置
        // 处理 less 资源
        test: /\.less$/,
        use: ['style-loader', 'css-loader', 'less-loader']
      },
        // 处理 css 资源
        test: /\.css$/,
       use: ['style-loader', 'css-loader']
      },
        // 处理图片资源
        test: /\.(jpg|png|gif)$/,
        loader: 'url-loader',
        options: {
          limit: 8 * 1024,
          name: '[hash:10].[ext]',
          // 关闭 es6 模块化
          esModule: false,
          outputPath: 'imgs'
```





```
}
     },
     {
       // 处理 html 中 img 资源
       test: /\.html$/,
       loader: 'html-loader'
     },
     {
       // 处理其他资源
       exclude: /\.(html|js|css|less|jpg|png|gif)/,
       loader: 'file-loader',
       options: {
         name: '[hash:10].[ext]',
         outputPath: 'media'
       }
     }
    ]
  },
  plugins: [
   // plugins 的配置
   new HtmlWebpackPlugin({
     template: './src/index.html'
   })
  ],
  mode: 'development',
  devServer: {
    contentBase: resolve(__dirname, 'build'),
    compress: true,
    port: 3000,
    open: true,
    // 开启 HMR 功能
    // 当修改了 webpack 配置,新配置要想生效,必须重新 webpack 服务
   hot: true
 }
};
```

### 5.2 source-map

1.创建文件



```
const { resolve } = require('path');
const HtmlWebpackPlugin = require('html-webpack-plugin');
module.exports = {
  entry: ['./src/js/index.js', './src/index.html'],
  output: {
   filename: 'js/built.js',
    path: resolve(__dirname, 'build')
 },
  module: {
    rules: [
     // loader 的配置
        // 处理 less 资源
        test: /\.less$/,
        use: ['style-loader', 'css-loader', 'less-loader']
      },
        // 处理 css 资源
        test: /\.css$/,
       use: ['style-loader', 'css-loader']
      },
        // 处理图片资源
        test: /\.(jpg|png|gif)$/,
        loader: 'url-loader',
        options: {
          limit: 8 * 1024,
          name: '[hash:10].[ext]',
          // 关闭 es6 模块化
          esModule: false,
          outputPath: 'imgs'
```





```
}
      },
      {
        // 处理 html 中 img 资源
       test: /\.html$/,
       loader: 'html-loader'
      },
      {
        // 处理其他资源
        exclude: /\.(html|js|css|less|jpg|png|gif)/,
        loader: 'file-loader',
        options: {
         name: '[hash:10].[ext]',
         outputPath: 'media'
        }
      }
    ]
  },
  plugins: [
   // plugins 的配置
   new HtmlWebpackPlugin({
     template: './src/index.html'
   })
  ],
 mode: 'development',
  devServer: {
   contentBase: resolve(__dirname, 'build'),
   compress: true,
   port: 3000,
    open: true,
   hot: true
  },
 devtool: 'eval-source-map'
};
```

### 5.3 oneOf

1.创建文件



# ∨ 20.oneOf webpack.config.js

```
const { resolve } = require('path');
const MiniCssExtractPlugin = require('mini-css-extract-plugin');
const OptimizeCssAssetsWebpackPlugin = require('optimize-css-assets-webpack-plugin'
);
const HtmlWebpackPlugin = require('html-webpack-plugin');
// 定义 nodejs 环境变量:决定使用 browserslist 的哪个环境
process.env.NODE_ENV = 'production';
// 复用 loader
const commonCssLoader = [
 MiniCssExtractPlugin.loader,
  'css-loader',
    // 还需要在 package.json 中定义 browserslist
    loader: 'postcss-loader',
    options: {
     ident: 'postcss',
      plugins: () => [require('postcss-preset-env')()]
    }
  }
];
module.exports = {
 entry: './src/js/index.js',
 output: {
   filename: 'js/built.js',
    path: resolve(__dirname, 'build')
 },
  module: {
   rules: [
        // 在 package.json 中 eslintConfig --> airbnb
        test: /\.js$/,
        exclude: /node_modules/,
        // 优先执行
        enforce: 'pre',
        loader: 'eslint-loader',
```





```
options: {
   fix: true
 }
},
 // 以下 loader 只会匹配一个
 // 注意: 不能有两个配置处理同一种类型文件
 oneOf: [
   {
     test: /\.css$/,
     use: [...commonCssLoader]
   },
   {
     test: /\.less$/,
     use: [...commonCssLoader, 'less-loader']
   },
     正常来讲,一个文件只能被一个 loader 处理。
     当一个文件要被多个 loader 处理,那么一定要指定 loader 执行的先后顺序:
       先执行 eslint 在执行 babel
   */
   {
     test: /\.js$/,
     exclude: /node_modules/,
     loader: 'babel-loader',
     options: {
       presets: [
           '@babel/preset-env',
           {
             useBuiltIns: 'usage',
             corejs: {version: 3},
            targets: {
              chrome: '60',
              firefox: '50'
             }
           }
         ]
       ]
     }
   },
   {
```





```
test: /\.(jpg|png|gif)/,
            loader: 'url-loader',
            options: {
              limit: 8 * 1024,
              name: '[hash:10].[ext]',
              outputPath: 'imgs',
              esModule: false
            }
          },
            test: /\.html$/,
            loader: 'html-loader'
          },
            exclude: /\.(js|css|less|html|jpg|png|gif)/,
            loader: 'file-loader',
            options: {
              outputPath: 'media'
            }
          }
        ]
      }
    ]
  },
  plugins: [
    new MiniCssExtractPlugin({
      filename: 'css/built.css'
    }),
    new OptimizeCssAssetsWebpackPlugin(),
    new HtmlWebpackPlugin({
      template: './src/index.html',
      minify: {
        collapseWhitespace: true,
        removeComments: true
     }
    })
  mode: 'production'
};
```



### 5.4 缓存

1 创建文件



```
const { resolve } = require('path');
const MiniCssExtractPlugin = require('mini-css-extract-plugin');
const OptimizeCssAssetsWebpackPlugin = require('optimize-css-assets-webpack-plugin'
const HtmlWebpackPlugin = require('html-webpack-plugin');
// 定义 nodejs 环境变量:决定使用 browserslist 的哪个环境
process.env.NODE_ENV = 'production';
// 复用 loader
const commonCssLoader = [
 MiniCssExtractPlugin.loader,
  'css-loader',
    // 还需要在 package.json 中定义 browserslist
    loader: 'postcss-loader',
    options: {
      ident: 'postcss',
     plugins: () => [require('postcss-preset-env')()]
    }
  }
];
module.exports = {
 entry: './src/js/index.js',
 output: {
    filename: 'js/built.[contenthash:10].js',
    path: resolve(__dirname, 'build')
```





```
module: {
 rules: [
     // 在 package.json 中 eslintConfig --> airbnb
     test: /\.js$/,
     exclude: /node modules/,
     // 优先执行
     enforce: 'pre',
     loader: 'eslint-loader',
     options: {
       fix: true
     }
   },
   {
     // 以下 loader 只会匹配一个
     // 注意: 不能有两个配置处理同一种类型文件
     oneOf: [
       {
        test: /\.css$/,
        use: [...commonCssLoader]
       },
        test: /\.less$/,
         use: [...commonCssLoader, 'less-loader']
       },
         正常来讲,一个文件只能被一个 loader 处理。
         当一个文件要被多个 loader 处理,那么一定要指定 loader 执行的先后顺序:
          先执行 eslint 在执行 babel
       */
       {
         test: /\.js$/,
         exclude: /node_modules/,
         loader: 'babel-loader',
         options: {
           presets: [
               '@babel/preset-env',
              {
                useBuiltIns: 'usage',
                corejs: { version: 3 },
```





```
targets: {
                    chrome: '60',
                    firefox: '50'
                  }
                }
              ]
            1,
            // 开启 babel 缓存
            // 第二次构建时,会读取之前的缓存
            cacheDirectory: true
         }
       },
       {
          test: /\.(jpg|png|gif)/,
          loader: 'url-loader',
         options: {
           limit: 8 * 1024,
            name: '[hash:10].[ext]',
            outputPath: 'imgs',
            esModule: false
         }
       },
         test: /\.html$/,
         loader: 'html-loader'
       },
          exclude: /\.(js|css|less|html|jpg|png|gif)/,
          loader: 'file-loader',
          options: {
            outputPath: 'media'
          }
       }
     ]
   }
 ]
},
plugins: [
 new MiniCssExtractPlugin({
   filename: 'css/built.[contenthash:10].css'
 }),
 new OptimizeCssAssetsWebpackPlugin(),
```





```
new HtmlWebpackPlugin({
    template: './src/index.html',
    minify: {
        collapseWhitespace: true,
        removeComments: true
      }
    })
    ],
    mode: 'production',
    devtool: 'source-map'
};
```

# 5.5 tree shaking

1. 创建文件



```
const { resolve } = require('path');
const MiniCssExtractPlugin = require('mini-css-extract-plugin');
const OptimizeCssAssetsWebpackPlugin = require('optimize-css-assets-webpack-plugin');
const HtmlWebpackPlugin = require('html-webpack-plugin');

// 定义 nodejs 环境变量: 决定使用 browserslist 的哪个环境
process.env.NODE_ENV = 'production';

// 复用 loader
const commonCssLoader = [
    MiniCssExtractPlugin.loader,
    'css-loader',
    {
```





```
// 还需要在 package.json 中定义 browserslist
   loader: 'postcss-loader',
   options: {
     ident: 'postcss',
     plugins: () => [require('postcss-preset-env')()]
   }
 }
];
module.exports = {
 entry: './src/js/index.js',
 output: {
   filename: 'js/built.[contenthash:10].js',
   path: resolve(__dirname, 'build')
 },
 module: {
   rules: [
     {
       // 在 package.json 中 eslintConfig --> airbnb
       test: /\.js$/,
       exclude: /node_modules/,
       // 优先执行
       enforce: 'pre',
       loader: 'eslint-loader',
       options: {
         fix: true
       }
     },
     {
       // 以下 loader 只会匹配一个
       // 注意: 不能有两个配置处理同一种类型文件
       oneOf: [
         {
           test: /\.css$/,
           use: [...commonCssLoader]
         },
           test: /\.less$/,
           use: [...commonCssLoader, 'less-loader']
         },
           正常来讲,一个文件只能被一个 loader 处理。
```





```
当一个文件要被多个 loader 处理,那么一定要指定 loader 执行的先后顺序:
   先执行 eslint 在执行 babel
  test: /\.js$/,
  exclude: /node_modules/,
  loader: 'babel-loader',
  options: {
   presets: [
     [
        '@babel/preset-env',
         useBuiltIns: 'usage',
         corejs: { version: 3 },
         targets: {
           chrome: '60',
           firefox: '50'
         }
       }
     ]
   ],
   // 开启 babel 缓存
   // 第二次构建时,会读取之前的缓存
   cacheDirectory: true
 }
},
{
  test: /\.(jpg|png|gif)/,
  loader: 'url-loader',
  options: {
   limit: 8 * 1024,
   name: '[hash:10].[ext]',
   outputPath: 'imgs',
   esModule: false
 }
},
 test: /\.html$/,
 loader: 'html-loader'
},
  exclude: /\.(js|css|less|html|jpg|png|gif)/,
```



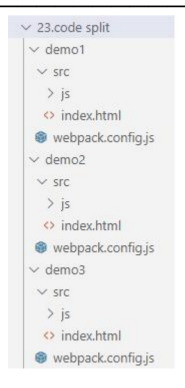


```
loader: 'file-loader',
            options: {
              outputPath: 'media'
            }
        ]
      }
    ]
  },
  plugins: [
    new MiniCssExtractPlugin({
      filename: 'css/built.[contenthash:10].css'
    }),
    new OptimizeCssAssetsWebpackPlugin(),
    new HtmlWebpackPlugin({
      template: './src/index.html',
      minify: {
        collapseWhitespace: true,
        removeComments: true
      }
    })
  ],
  mode: 'production',
  devtool: 'source-map'
};
```

# 5.6 code split







#### 2.1 修改 demo1 配置文件

```
const { resolve } = require('path');
const HtmlWebpackPlugin = require('html-webpack-plugin');
module.exports = {
 // 单入口
 // entry: './src/js/index.js',
  entry: {
   // 多入口:有一个入口,最终输出就有一个bundle
   index: './src/js/index.js',
   test: './src/js/test.js'
  },
 output: {
   // [name]: 取文件名
    filename: 'js/[name].[contenthash:10].js',
    path: resolve(__dirname, 'build')
  },
  plugins: [
    new HtmlWebpackPlugin({
     template: './src/index.html',
     minify: {
       collapseWhitespace: true,
       removeComments: true
     }
    })
```

## 前端课程系列



```
],
mode: 'production'
};
```

### 2.2 修改 demo2 配置文件

```
const { resolve } = require('path');
const HtmlWebpackPlugin = require('html-webpack-plugin');
module.exports = {
 // 单入口
 // entry: './src/js/index.js',
  entry: {
   index: './src/js/index.js',
   test: './src/js/test.js'
 },
 output: {
   // [name]: 取文件名
   filename: 'js/[name].[contenthash:10].js',
   path: resolve(__dirname, 'build')
  },
  plugins: [
   new HtmlWebpackPlugin({
     template: './src/index.html',
     minify: {
       collapseWhitespace: true,
       removeComments: true
     }
   })
  ],
   1. 可以将 node_modules 中代码单独打包一个 chunk 最终输出
   2. 自动分析多入口 chunk 中,有没有公共的文件。如果有会打包成单独一个 chunk
 optimization: {
   splitChunks: {
     chunks: 'all'
   }
  },
  mode: 'production'
```

## 前端课程系列



};			

#### 2.3 修改 demo3 配置文件

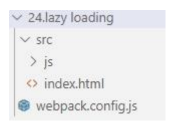
```
const { resolve } = require('path');
const HtmlWebpackPlugin = require('html-webpack-plugin');
module.exports = {
 // 单入口
 entry: './src/js/index.js',
 output: {
   // [name]: 取文件名
   filename: 'js/[name].[contenthash:10].js',
   path: resolve(__dirname, 'build')
 },
  plugins: [
   new HtmlWebpackPlugin({
     template: './src/index.html',
     minify: {
       collapseWhitespace: true,
       removeComments: true
     }
   })
  1,
   1. 可以将 node modules 中代码单独打包一个 chunk 最终输出
   2. 自动分析多入口 chunk 中,有没有公共的文件。如果有会打包成单独一个 chunk
  */
 optimization: {
   splitChunks: {
     chunks: 'all'
   }
 },
 mode: 'production'
};
```

3. 运行指令: webpack



# 5.7 lazy loading

1. 创建文件



2. 修改配置文件

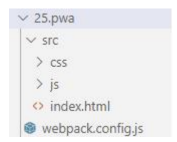
```
const { resolve } = require('path');
const HtmlWebpackPlugin = require('html-webpack-plugin');
module.exports = {
 // 单入口
  entry: './src/js/index.js',
 output: {
    filename: 'js/[name].[contenthash:10].js',
    path: resolve(__dirname, 'build')
  },
  plugins: [
    new HtmlWebpackPlugin({
      template: './src/index.html',
      minify: {
        collapseWhitespace: true,
        removeComments: true
      }
    })
  ],
  optimization: {
    splitChunks: {
      chunks: 'all'
    }
  },
  mode: 'production'
};
```

3. 运行指令: webpack



## 5.8 pwa

1. 创建文件



### 2. 下载安装包

npm install --save-dev workbox-webpack-plugin

```
const { resolve } = require('path');
const MiniCssExtractPlugin = require('mini-css-extract-plugin');
const OptimizeCssAssetsWebpackPlugin = require('optimize-css-assets-webpack-plugin'
);
const HtmlWebpackPlugin = require('html-webpack-plugin');
const WorkboxWebpackPlugin = require('workbox-webpack-plugin');
 PWA: 渐进式网络开发应用程序(离线可访问)
   workbox --> workbox-webpack-plugin
*/
// 定义 nodejs 环境变量:决定使用 browserslist 的哪个环境
process.env.NODE_ENV = 'production';
// 复用 loader
const commonCssLoader = [
 MiniCssExtractPlugin.loader,
  'css-loader',
   // 还需要在 package.json 中定义 browserslist
   loader: 'postcss-loader',
   options: {
      ident: 'postcss',
      plugins: () => [require('postcss-preset-env')()]
```





```
}
];
module.exports = {
 entry: './src/js/index.js',
 output: {
   filename: 'js/built.[contenthash:10].js',
   path: resolve(__dirname, 'build')
 },
 module: {
   rules: [
     {
       // 在 package.json 中 eslintConfig --> airbnb
       test: /\.js$/,
       exclude: /node_modules/,
       // 优先执行
       enforce: 'pre',
       loader: 'eslint-loader',
       options: {
        fix: true
       }
     },
       // 以下 loader 只会匹配一个
       // 注意:不能有两个配置处理同一种类型文件
       oneOf: [
         {
          test: /\.css$/,
          use: [...commonCssLoader]
         },
          test: /\.less$/,
          use: [...commonCssLoader, 'less-loader']
         },
         /*
           正常来讲,一个文件只能被一个 loader 处理。
           当一个文件要被多个 loader 处理,那么一定要指定 loader 执行的先后顺序:
            先执行 eslint 在执行 babel
           test: /\.js$/,
```





```
exclude: /node_modules/,
  loader: 'babel-loader',
  options: {
    presets: [
      [
        '@babel/preset-env',
        {
          useBuiltIns: 'usage',
          corejs: { version: 3 },
          targets: {
            chrome: '60',
            firefox: '50'
          }
        }
      ]
    ],
    // 开启 babel 缓存
    // 第二次构建时,会读取之前的缓存
    cacheDirectory: true
 }
},
{
  test: /\.(jpg|png|gif)/,
  loader: 'url-loader',
  options: {
   limit: 8 * 1024,
   name: '[hash:10].[ext]',
   outputPath: 'imgs',
    esModule: false
 }
},
 test: /\.html$/,
 loader: 'html-loader'
},
{
  exclude: /\.(js|css|less|html|jpg|png|gif)/,
  loader: 'file-loader',
  options: {
   outputPath: 'media'
  }
}
```



```
]
      }
    ]
  },
  plugins: [
    new MiniCssExtractPlugin({
     filename: 'css/built.[contenthash:10].css'
    }),
    new OptimizeCssAssetsWebpackPlugin(),
    new HtmlWebpackPlugin({
      template: './src/index.html',
      minify: {
        collapseWhitespace: true,
        removeComments: true
      }
    }),
    new WorkboxWebpackPlugin.GenerateSW({
        1. 帮助 serviceworker 快速启动
        2. 删除旧的 serviceworker
        生成一个 serviceworker 配置文件~
      */
      clientsClaim: true,
      skipWaiting: true
    })
  ],
 mode: 'production',
  devtool: 'source-map'
};
```

# 5.9 多进程打包

```
✓ 26.多进程打包✓ src> css> js◇ index.html● webpack.config.js
```



### 2. 下载安装包

npm install --save-dev thread-loader

```
const { resolve } = require('path');
const MiniCssExtractPlugin = require('mini-css-extract-plugin');
const OptimizeCssAssetsWebpackPlugin = require('optimize-css-assets-webpack-plugin'
const HtmlWebpackPlugin = require('html-webpack-plugin');
const WorkboxWebpackPlugin = require('workbox-webpack-plugin');
 PWA: 渐进式网络开发应用程序(离线可访问)
   workbox --> workbox-webpack-plugin
*/
// 定义 nodejs 环境变量:决定使用 browserslist 的哪个环境
process.env.NODE_ENV = 'production';
// 复用 loader
const commonCssLoader = [
 MiniCssExtractPlugin.loader,
  'css-loader',
    // 还需要在 package.json 中定义 browserslist
   loader: 'postcss-loader',
   options: {
     ident: 'postcss',
     plugins: () => [require('postcss-preset-env')()]
    }
  }
];
module.exports = {
  entry: './src/js/index.js',
 output: {
   filename: 'js/built.[contenthash:10].js',
    path: resolve(__dirname, 'build')
 },
 module: {
    rules: [
```





```
// 在 package.json 中 eslintConfig --> airbnb
 test: /\.js$/,
 exclude: /node_modules/,
 // 优先执行
 enforce: 'pre',
 loader: 'eslint-loader',
 options: {
   fix: true
 }
},
{
 // 以下 loader 只会匹配一个
 // 注意:不能有两个配置处理同一种类型文件
 oneOf: [
   {
     test: /\.css$/,
     use: [...commonCssLoader]
   },
   {
    test: /\.less$/,
     use: [...commonCssLoader, 'less-loader']
   },
     正常来讲,一个文件只能被一个 loader 处理。
     当一个文件要被多个 loader 处理,那么一定要指定 loader 执行的先后顺序:
      先执行 eslint 在执行 babel
   */
   {
     test: /\.js$/,
     exclude: /node_modules/,
     use: [
      /*
        开启多进程打包。
        进程启动大概为 600ms, 进程通信也有开销。
        只有工作消耗时间比较长, 才需要多进程打包
       */
       {
        loader: 'thread-loader',
        options: {
          workers: 2 // 进程 2 个
        }
```





```
},
    {
      loader: 'babel-loader',
      options: {
        presets: [
          [
            '@babel/preset-env',
              useBuiltIns: 'usage',
              corejs: { version: 3 },
              targets: {
                chrome: '60',
               firefox: '50'
              }
            }
          ]
        ],
        // 开启 babel 缓存
        // 第二次构建时,会读取之前的缓存
        cacheDirectory: true
      }
   }
  ]
},
{
  test: /\.(jpg|png|gif)/,
  loader: 'url-loader',
  options: {
   limit: 8 * 1024,
   name: '[hash:10].[ext]',
   outputPath: 'imgs',
    esModule: false
 }
},
{
 test: /\.html$/,
 loader: 'html-loader'
},
{
  exclude: /\.(js|css|less|html|jpg|png|gif)/,
  loader: 'file-loader',
  options: {
```





```
outputPath: 'media'
           }
         }
        ]
      }
    ]
  },
  plugins: [
    new MiniCssExtractPlugin({
     filename: 'css/built.[contenthash:10].css'
    }),
    new OptimizeCssAssetsWebpackPlugin(),
    new HtmlWebpackPlugin({
      template: './src/index.html',
     minify: {
        collapseWhitespace: true,
        removeComments: true
      }
    }),
    new WorkboxWebpackPlugin.GenerateSW({
        1. 帮助 serviceworker 快速启动
        2. 删除旧的 serviceworker
       生成一个 serviceworker 配置文件~
      */
      clientsClaim: true,
      skipWaiting: true
   })
 mode: 'production',
  devtool: 'source-map'
};
```

## 5.10 externals

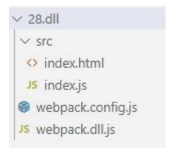


2. 修改配置文件

```
const { resolve } = require('path');
const HtmlWebpackPlugin = require('html-webpack-plugin');
module.exports = {
 entry: './src/js/index.js',
 output: {
   filename: 'js/built.js',
   path: resolve(__dirname, 'build')
  plugins: [
    new HtmlWebpackPlugin({
     template: './src/index.html'
   })
  ],
 mode: 'production',
  externals: {
    // 拒绝 jQuery 被打包进来
    jquery: 'jQuery'
 }
};
```

3. 运行指令:webpack

## 5.10 dll





#### 2.修改配置文件

```
const { resolve } = require('path');
const HtmlWebpackPlugin = require('html-webpack-plugin');
const webpack = require('webpack');
const AddAssetHtmlWebpackPlugin = require('add-asset-html-webpack-plugin');
module.exports = {
  entry: './src/index.js',
 output: {
   filename: 'built.js',
   path: resolve(__dirname, 'build')
  },
  plugins: [
   new HtmlWebpackPlugin({
     template: './src/index.html'
   }),
   // 告诉 webpack 哪些库不参与打包,同时使用时的名称也得变~
   new webpack.DllReferencePlugin({
     manifest: resolve(__dirname, 'dll/manifest.json')
   // 将某个文件打包输出去,并在 html 中自动引入该资源
   new AddAssetHtmlWebpackPlugin({
     filepath: resolve(__dirname, 'dll/jquery.js')
   })
  ],
  mode: 'production'
};
```

3. 运行指令:webpack

# 第6章: webpack 配置详情

# 6.1 entry



#### 2.修改配置文件

```
const { resolve } = require('path');
const HtmlWebpackPlugin = require('html-webpack-plugin');

module.exports = {
  entry: {
    index: ['./src/index.js', './src/count.js'],
    add: './src/add.js'
  },
  output: {
    filename: '[name].js',
    path: resolve(__dirname, 'build')
  },
  plugins: [new HtmlWebpackPlugin()],
  mode: 'development'
};
```

3. 运行指令:webpack

# 6.2 output

1.创建文件





```
const { resolve } = require('path');
const HtmlWebpackPlugin = require('html-webpack-plugin');
module.exports = {
 entry: './src/index.js',
 output: {
   // 文件名称(指定名称+目录)
   filename: 'js/[name].js',
   // 输出文件目录(将来所有资源输出的公共目录)
   path: resolve(__dirname, 'build'),
   // 所有资源引入公共路径前缀 --> 'imgs/a.jpg' --> '/imgs/a.jpg'
   publicPath: '/',
   chunkFilename: 'js/[name]_chunk.js', // 非入口 chunk 的名称
   // library: '[name]', // 整个库向外暴露的变量名
   // libraryTarget: 'window' // 变量名添加到哪个上 browser
   // libraryTarget: 'global' // 变量名添加到哪个上 node
   // libraryTarget: 'commonjs'
 },
 plugins: [new HtmlWebpackPlugin()],
 mode: 'development'
};
```

## 6.3 module

1.创建文件

```
const { resolve } = require('path');
const HtmlWebpackPlugin = require('html-webpack-plugin');
```





```
module.exports = {
 entry: './src/index.js',
 output: {
   filename: 'js/[name].js',
    path: resolve(__dirname, 'build')
  },
 module: {
   rules: [
     // loader 的配置
       test: /\.css$/,
       // 多个 loader 用 use
       use: ['style-loader', 'css-loader']
     },
     {
       test: /\.js$/,
       // 排除 node_modules 下的 js 文件
       exclude: /node_modules/,
       // 只检查 src 下的js文件
       include: resolve(__dirname, 'src'),
       // 优先执行
       enforce: 'pre',
       // 延后执行
       // enforce: 'post',
       // 单个 loader 用 loader
       loader: 'eslint-loader',
       options: {}
     },
     {
       // 以下配置只会生效一个
       oneOf: []
     }
    1
  plugins: [new HtmlWebpackPlugin()],
 mode: 'development'
};
```



## 6.4 resolve

1.创建文件

```
const { resolve } = require('path');
const HtmlWebpackPlugin = require('html-webpack-plugin');
module.exports = {
 entry: './src/js/index.js',
 output: {
   filename: 'js/[name].js',
   path: resolve(__dirname, 'build')
 },
 module: {
   rules: [
     {
       test: /\.css$/,
       use: ['style-loader', 'css-loader']
     }
   ]
  },
  plugins: [new HtmlWebpackPlugin()],
  mode: 'development',
  // 解析模块的规则
  resolve: {
   // 配置解析模块路径别名: 优点简写路径 缺点路径没有提示
   alias: {
     $css: resolve(__dirname, 'src/css')
   // 配置省略文件路径的后缀名
   extensions: ['.js', '.json', '.jsx', '.css'],
   // 告诉 webpack 解析模块是去找哪个目录
   modules: [resolve(__dirname, '../../node_modules'), 'node_modules']
  }
```



};

3. 运行指令:webpack

## 6.5 dev server

1.创建文件

```
const { resolve } = require('path');
const HtmlWebpackPlugin = require('html-webpack-plugin');
module.exports = {
 entry: './src/js/index.js',
 output: {
   filename: 'js/[name].js',
    path: resolve(__dirname, 'build')
  },
  module: {
    rules: [
     {
       test: /\.css$/,
       use: ['style-loader', 'css-loader']
      }
    ]
  plugins: [new HtmlWebpackPlugin()],
  mode: 'development',
  resolve: {
    alias: {
      $css: resolve(__dirname, 'src/css')
    },
    extensions: ['.js', '.json', '.jsx', '.css'],
    modules: [resolve(__dirname, '../../node_modules'), 'node_modules']
  },
```





```
devServer: {
   // 运行代码的目录
   contentBase: resolve(__dirname, 'build'),
   // 监视 contentBase 目录下的所有文件,一旦文件变化就会 reload
   watchContentBase: true,
   watchOptions: {
    // 忽略文件
    ignored: /node_modules/
   },
   // 启动 gzip 压缩
   compress: true,
   // 端口号
   port: 5000,
   // 域名
   host: 'localhost',
   // 自动打开浏览器
   open: true,
   // 开启 HMR 功能
   hot: true,
   // 不要显示启动服务器日志信息
   clientLogLevel: 'none',
   // 除了一些基本启动信息以外, 其他内容都不要显示
   quiet: true,
   // 如果出错了,不要全屏提示~
   overlay: false,
   // 服务器代理 --> 解决开发环境跨域问题
   proxy: {
     // 一旦 devServer(5000)服务器接受到 /api/xxx 的请求,就会把请求转发到另外一个服务器
(3000)
     '/api': {
      target: 'http://localhost:3000',
      // 发送请求时,请求路径重写: 将 /api/xxx --> /xxx (去掉/api)
      pathRewrite: {
        '^/api': ''
      }
     }
   }
 }
};
```



# 6.6 optimization

1.创建文件

```
    ✓ 34.optimization
    ✓ src \ js
    Js a.js
    Js index.js
    ⊗ webpack.config.js
```

```
const { resolve } = require('path');
const HtmlWebpackPlugin = require('html-webpack-plugin');
const TerserWebpackPlugin = require('terser-webpack-plugin')
module.exports = {
  entry: './src/js/index.js',
 output: {
   filename: 'js/[name].[contenthash:10].js',
    path: resolve(__dirname, 'build'),
    chunkFilename: 'js/[name].[contenthash:10]_chunk.js'
  },
  module: {
   rules: [
       test: /\.css$/,
        use: ['style-loader', 'css-loader']
     }
    ]
  plugins: [new HtmlWebpackPlugin()],
  mode: 'production',
  resolve: {
    alias: {
      $css: resolve(__dirname, 'src/css')
    },
    extensions: ['.js', '.json', '.jsx', '.css'],
    modules: [resolve(__dirname, '../../node_modules'), 'node_modules']
  },
```





```
optimization: {
   splitChunks: {
     chunks: 'all'
     // 默认值,可以不写~
   // 将当前模块的记录其他模块的 hash 单独打包为一个文件 runtime
   // 解决:修改 a 文件导致 b 文件的 contenthash 变化
   runtimeChunk: {
     name: entrypoint => `runtime-${entrypoint.name}`
   },
   minimizer: [
     // 配置生产环境的压缩方案: js 和 css
     new TerserWebpackPlugin({
       // 开启缓存
       cache: true,
       // 开启多进程打包
       parallel: true,
       // 启动 source-map
       sourceMap: true
     })
   ]
 }
};
```

# 第7章: webpack5介绍和使用

