## **加载 CSS**

如果我们要import './style.css'，需要安装 [style-loader](https://www.webpackjs.com/loaders/style-loader) 和 [css-loader](https://www.webpackjs.com/loaders/css-loader)：

npm install --save-dev style-loader css-loader

## **加载图片**

如果我们的css中存在背景和图标这些图片，那么我们需要安卓 [file-loader](https://www.webpackjs.com/loaders/file-loader)

npm install --save-dev file-loader

这样我们可以使用 import MyImage from './my-image.png'，url('./my-image.png')，<img src="./my-image.png" />等语法

## **加载字体**

那么，像字体这样的其他资源如何处理呢？file-loader 和 url-loader 可以接收并加载任何文件，然后将其输出到构建目录。

## **加载数据**

要加载如 JSON 文件，CSV、TSV 和 XML等数据。

NodeJS支持JSON的加载

CSV、TSV 和 XML，你可以使用 [csv-loader](https://github.com/theplatapi/csv-loader) 和 [xml-loader](https://github.com/gisikw/xml-loader)。

npm install --save-dev csv-loader xml-loader

**最终webpack.config.js配置如下**

const path = require('path');

module.exports = {

entry: './src/index.js',

output: {

filename: 'bundle.js',

path: path.resolve(\_\_dirname, 'dist')

},

module: {

rules: [

{

test: /\.css$/,

use: [

'style-loader',

'css-loader'

]

},

{

test: /\.(png|svg|jpg|gif)$/,

use: [

'file-loader'

]

},

{

test: /\.(woff|woff2|eot|ttf|otf)$/,

use: [

'file-loader'

]

},

+ {

+ test: /\.(csv|tsv)$/,

+ use: [

+ 'csv-loader'+ ]

+ },

+ {

+ test: /\.xml$/,

+ use: [

+ 'xml-loader'

+ ]

+ }

]

}

};

**指定资源文件输出路径**

{

test: /\.(png|svg|jpg|gif)$/,

use: [

{

loader: 'file-loader',

options:{

name: '/images/[hash].[ext]'

}

}

]

},

**示例：**

index.html

<div class="webpack"></div>

index.css

.webpack {

background: url(../img/webpack.png) no-repeat center;

height:500px;

}

index.js 引入css

require('../css/index.css');

执行webpack指令

查看生成的目录结构

