px转换为rem

2019年12月18日

16:08

相关链接: <https://blog.csdn.net/u012302552/article/details/79215918>

1. 下载lib-flexible npm i lib-flexible --save
2. 引入lib-flexible import 'lib-flexible/flexible'
3. 设置meta标签 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
4. 安装px2rem-loader npm install px2rem-loader --save-dev
5. 配置px2rem-loader: 在build文件中找到util.js，将px2rem-loader添加到cssLoaders中,如:

const cssLoader = {

loader: 'css-loader',

options: {

minimize: process.env.NODE\_ENV === 'production',

sourceMap: options.sourceMap

}

}

const px2remLoader = {

loader: 'px2rem-loader',

options: {

remUnit: 75

}

}

1. 在generateLoaders方法中添加px2remLoader

function generateLoaders (loader, loaderOptions) {

const loaders = [cssLoader,px2remLoader]

if (loader) {

loaders.push({

loader: loader + '-loader',

options: Object.assign({}, loaderOptions, {

sourceMap: options.sourceMap

})

})

}

1. 重启