1. 配置fiexablejs在index.html中添加以下js

<script>

!(function(win, doc) {

function setFontSize() {

var baseFontSize = 100;

var baseWidth = 320;

var clientWidth = document.documentElement.clientWidth || window.innerWidth;

var innerWidth = Math.max(Math.min(clientWidth, 480), 320);

var rem = 100;

if (innerWidth > 362 && innerWidth <= 375) {

rem = Math.floor(innerWidth / baseWidth \* baseFontSize \* 0.9);

}

if (innerWidth > 375) {

rem = Math.floor(innerWidth / baseWidth \* baseFontSize \* 0.84);

}

window.\_\_baseREM = rem;

document.querySelector('html').style.fontSize = rem + 'px';

}

var evt = 'onorientationchange' in win ? 'orientationchange' : 'resize';

var timer = null;

win.addEventListener(evt, function() {

clearTimeout(timer);

timer = setTimeout(setFontSize, 300);

}, false);

win.addEventListener("pageshow", function(e) {

if (e.persisted) {

clearTimeout(timer);

timer = setTimeout(setFontSize, 300);

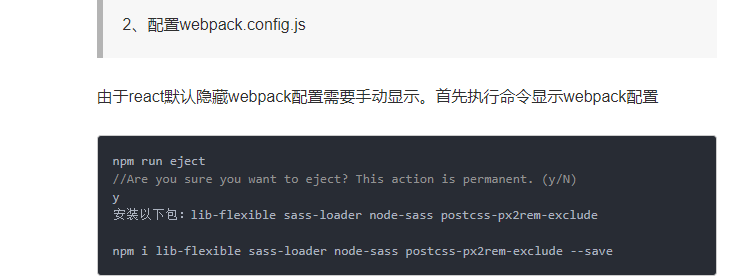
}

}, false);

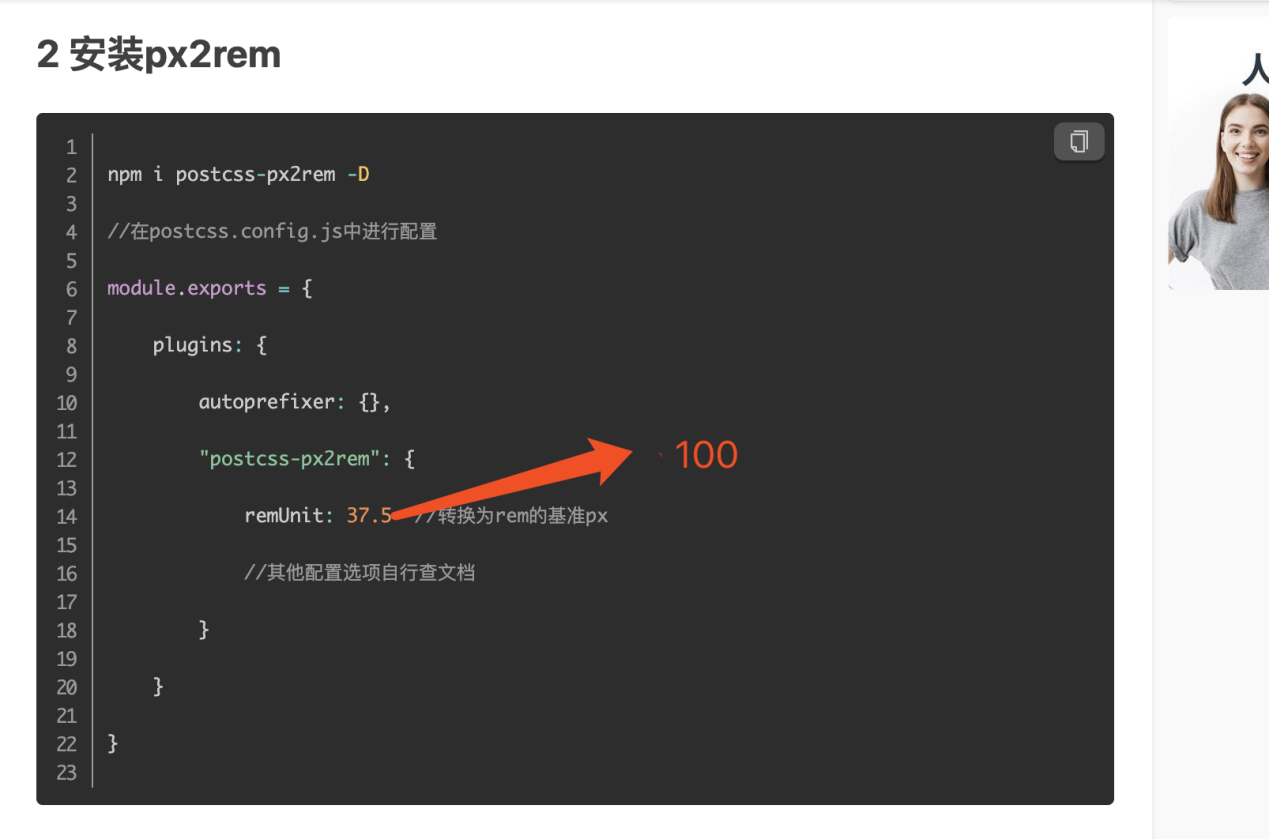
setFontSize();

}(window, document));

</script>

1. 
2. vue-cli3配置自适应





   remUnit: 75 //正确为转换为rem的基准px

1. Vscode-eslint 格式化：

Mac 下setting =》open-setting=》

{

  // #每次保存的时候自动格式化

  "editor.formatOnSave": true,

  // #每次保存的时候将代码按eslint格式进行修复

  "eslint.autoFixOnSave": true,

  // 添加 react,vue 支持

  "eslint.validate": [

    "javascript",

    "javascriptreact",

    {

      "language": "vue",

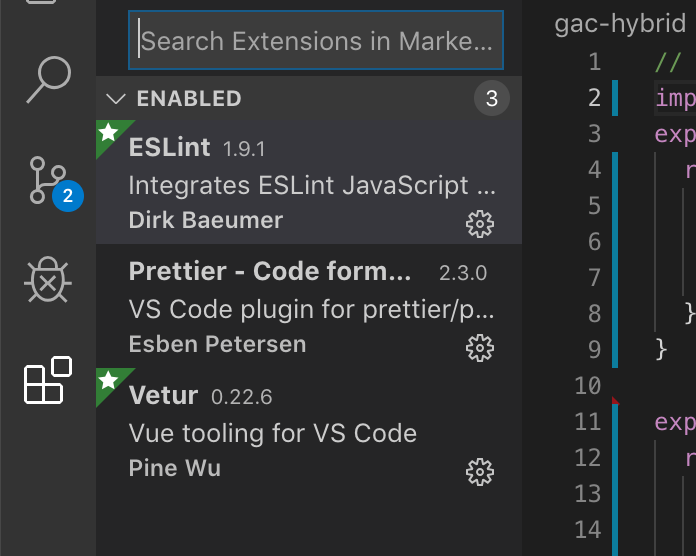
      "autoFix": true

    }

  ]

}

1. 1在vscode中安装eslint 插件

3.2 

3.3 项目根目录配置.eslintrc.js

/\*

 \*    Copyright (c) 2018-2025, binsoo All rights reserved.

 \*

 \* Redistribution and use in source and binary forms, with or without

 \* modification, are permitted provided that the following conditions are met:

 \*

 \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice,

 \* this list of conditions and the following disclaimer.

 \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright

 \* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the

 \* documentation and/or other materials provided with the distribution.

 \* Neither the name of the www.gac-nio.com developer nor the names of its

 \* contributors may be used to endorse or promote products derived from

 \* this software without specific prior written permission.

 \* Author: binsoo (chenfengbin@gac-nio.com)

 \*/

module.exports = {

  root: true,

  parser: "babel-eslint",

  parserOptions: {

    sourceType: "module"

  },

  env: {

    browser: true,

    node: true,

    es6: true

  },

  extends: "eslint:recommended",

  // required to lint \*.vue files

  plugins: ["html"],

  // check if imports actually resolve

  settings: {

    "import/resolver": {

      webpack: {

        config: "build/webpack.base.conf.js"

      }

    }

  },

  // add your custom rules here

  //it is base on https://github.com/vuejs/eslint-config-vue

  rules: {

"no-console": "off",

"no-debugger": 0

  }

};

3.4 vue-cli 项目在pagejson.js 下面配置

 "eslintConfig": {

    "root": true,

    "env": {

      "node": true

    },

    "extends": [

      "plugin:vue/essential",

      "eslint:recommended"

    ],

    "rules": {

      "no-console": "off",

"no-debugger": 0

    },

    "parserOptions": {

      "parser": "babel-eslint"

    }

  },

# 4.[小程序更新发布之后线上还是之前的老版本](https://www.cnblogs.com/520BigBear/p/11262164.html)

微信小程序每次发布更新后线上还是之前的老版本，**要删除后重新打开才会显示新版本**，特烦。

不知道是不是太久没去看文档了，发现 api 中增加了更新 wx.getUpdateManager()，于是立马来试试。

在 app.js 中增加一个 onLaunch 生命周期函数，然后把微信的这段示例代码丢进去，在编译模式中勾选“下次编译时模拟更新”，编译时就可以看到效果了。

App({

onLaunch: function(){

const updateManager = wx.getUpdateManager()

updateManager.onCheckForUpdate(function (res) {

// 请求完新版本信息的回调

console.log(res.hasUpdate)

})

updateManager.onUpdateReady(function () {

wx.showModal({

title: '更新提示',

content: '新版本已经准备好，是否重启应用？',

success: function (res) {

if (res.confirm) {

// 新的版本已经下载好，调用 applyUpdate 应用新版本并重启

updateManager.applyUpdate()

}

}

})

})

updateManager.onUpdateFailed(function () {

// 新版本下载失败

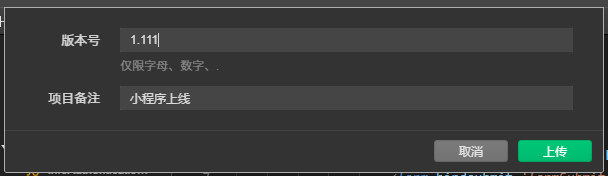
})

}

})

**上传代码的时候要带上版本号，然后微信会根据版本号判断是否为新版本**

**链接**<https://www.jianshu.com/p/9d679e5f8072>



 5.移动开发中安卓的高度不兼容问题

 Height:auto;

line-height: normal;

  padding: 10px 0;

1. 实现如下的布局：



Css

.content-item {

  border-radius: 40rpx;

  border: 1px solid rgba(44, 204, 211, 1);

  font-size: 26rpx;

  font-weight: 500;

  color: rgba(44, 204, 211, 1);

  padding: 20rpx 30rpx;

  display: inline-flex;

  flex-direction: row;

  align-items: center;

  justify-content: center;

  margin-right: 15rpx;

  margin-bottom: 10rpx;

}

7小程序阻止蒙层下面页面滚动 父级元素上面填写上下面这个：s

capture-catch:touchmove="preventdefault"

1. 小程序用npm的步骤 （1）在跟目录，或者下面的目录执行npm init
2. 安装对应的包 npm install js-base64
3. npm install miniprogram-sm-crypto --production
4. 在开发工具中 工具---构建npm
5. 提示构建成功就代表成功
6. import { Base64 } from "js-base64"; //比较喜欢这种写法
7. css3动画的执行

.arrow.active {

  animation-name: smallfooterAn; /\*动画的名称 \*/

  animation-duration: 500ms; /\*动画从开始到结束的时间\*/

  animation-timing-function: ease-in; /\*动画执行快慢的参数\*/

  animation-iteration-count: 1; /\*动画执行多少次的参数\*/ /\*以下是兼容ios所需，参数意义与上相同\*/

  animation-fill-mode: forwards;//保存最后状态

  animation-delay: 500ms;

}

@keyframes smallfooterAn {

  from {

    right: 43rpx;

    top: 51rpx;

  }

  to {

    right: 5rpx;

    top: 29rpx;

  }

}

当 append active的时候执行动画

1. 小程序文字多于多少项的时候隐藏，用下面css

 display: -webkit-box;

  -webkit-box-orient: vertical;

  -webkit-line-clamp: 3;

  overflow: hidden;

  word-break: break-all;

  word-wrap: break-word;