监听视频退出或进入全屏：

**bindfullscreenchange**

// 监听退出全屏

listenFullScreen:function(e) {

console.log(e.detail.fullScreen)

let isFull = e.detail.fullScreen;

if(!isFull) {

this.videoContext.pause()

}

},

## Math.ceil() 函数返回大于或等于一个给定数字的最小整数。

**reduce()** 方法对数组中的每个元素执行一个由您提供的**reducer**函数(升序执行)，将其结果汇总为单个返回值。

concat() 方法将一个或多个字符串与原字符串连接合并，形成一个新的字符串并返回。

object-fit [CSS](https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Web/CSS) 属性指定[可替换元素](https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Web/CSS/Replaced_element)的内容应该如何适应到其使用的高度和宽度确定的框。

正式语法

fill [|](https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/CSS/Value_definition_syntax" \l "Single_bar" \o "Single bar: exactly one of the entities must be present) contain [|](https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/CSS/Value_definition_syntax" \l "Single_bar" \o "Single bar: exactly one of the entities must be present) cover [|](https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/CSS/Value_definition_syntax" \l "Single_bar" \o "Single bar: exactly one of the entities must be present) none [|](https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/CSS/Value_definition_syntax" \l "Single_bar" \o "Single bar: exactly one of the entities must be present) scale-down

**image的使用**

<view class="img\_wrap2">

<image src="https://timgsa.baidu.com/.jpg"></image>

</view>

.img\_wrap2{

width: 40%;

border: 1px solid red

}

/\* 父元素没有高度宽度，只有%数值，子元素image不能用%单位，要用像素单位 \*/

.img\_wrap2 > image {

width: 100%;

height: 300rpx;

}

创建video实例时，要在video标签上设置ID

onReady: function () {

this.videoContext = wx.createVideoContext("video"); //创建video实例

},

<video src="{{url[url\_id]}}" id="video" bindfullscreenchange="listenFullScreen" show-casting-button></video>