## Ionic上下滚动字幕（跑马灯、简书）

**Html代码：**

<**div class="relative"**>  
 <**div class="shouRight"**>  
 <**ul class="slideTopbox" slide-scroll style="top**:0**px**;**"**>  
 <**li**><**a href="#"**>1.我是第1行</**a**></**li**>  
 <**li**><**a href="#"**>2.我是第2行</**a**></**li**>  
 <**li**><**a href="#"**>3.我是第3行</**a**></**li**>  
 <**li**><**a href="#"**>4.我是第4行</**a**></**li**>  
 </**ul**>  
 </**div**>  
</**div**>

**Css代码：**

.**relative**{  
 **padding**:5%;  
 **position**:**relative**;  
}  
.**slideTopbox** {  
 **width**: 100%;  
 **z-index**: 99;  
 **position**: **absolute**;  
 **top**: 0;  
 **color**: **#000**;  
}  
.**shouRight** {  
 **width**: 100%;  
 **z-index**: 9999;  
 **position**: **absolute**;  
 **top**: 0;  
 **height**: 30**px**;  
 **color**: **#000**;  
 **overflow**: **hidden**;  
 **line-height**: 30**px**;  
}

**Js代码：**

*// 创建一个跑马灯服务****app***.**directive**(**'slideScroll'**, **function**($window, $timeout) {  
 **return** {  
 **restrict**: **'AE'**,  
 link: **function**(scope, element, attr) {  
 **let** itsWatch = scope.$watch(**"its"**, **function**(newvalue, oldvalue) {  
 itsWatch();  
 **let** i = 1; *//element是ul* **let** length = element[0].**children**.**length**;  
 **let** widthwindow = $window.innerWidth - 20;  
 **let** firstwidth = element[0].**children**[0].**children**[0].offsetWidth;  
 *setInterval*(**function**() {  
 **if**(i == length) {  
 i = 0;*//初始位置* element[0].**style**.**top** = **"0px"**;  
 }  
 **let** topscorll = -(i \* 30);  
 **let** widthself = element[0].**children**[i].**children**[0].offsetWidth; *//widthself：292  
  
 feeltoTop*(topscorll);  
 i++;  
 }, 3000);  
 *//向上滚动* **function** *feeltoTop*(topscorll){ *//console.log(topscorll):topscorll是top值* **let** buchang = -10;  
 **let** feelTimer = *setInterval*(**function**(){  
 element[0].**style**.**top** = *parseInt*(element[0].**style**.**top**) + buchang + **"px"**;  
 **if**(*parseInt*(element[0].**style**.**top**) <= topscorll){  
 element[0].**style**.**top** = topscorll + **"px"**;  
 ***window***.clearInterval(feelTimer);  
 }  
 },100);  
 }  
 })  
 }  
 }  
});