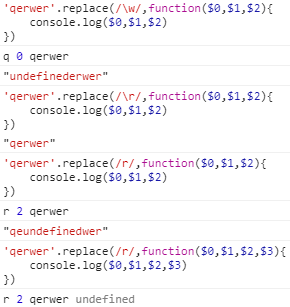
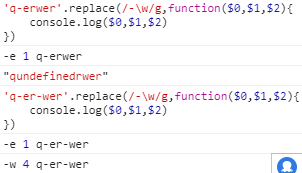


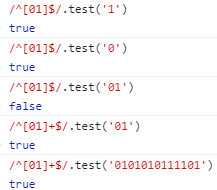
\w就是字母数字下划线



三个参数，第一个是匹配到的第一个字符，第二个是匹配的字符的索引，第三个是被匹配的整个字符串

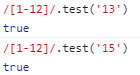




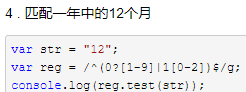


中括号就是或的意思，像[0-9]就是0到9中的某一个数字

但是要注意下面



[]中括号中只能0-9







匹配a元素

”先行断言“指的是，x只有在y前面才匹配，必须写成/x(?=y)/。

”先行否定断言“指的是，x只有不在y前面才匹配，必须写成/x(?!y)/。

“后行断言”正好与“先行断言”相反，x只有在y后面才匹配，必须写成/(?<=y)x/。

”后行否定断言“则与”先行否定断言“相反，x只有不在y后面才匹配，必须写成/(?<!y)x/。

'3545'.replace(/\d{1,3}(?=(\d{3})+)/g,'$&,')

千位分隔符

$&就是匹配到的字符

/^[\u4e00-\u9fa5]{0,}$/.test('代发')匹配汉字

replace(/^\/\*|\/\*$/g, '')去除首尾的'/'



去掉所有标签，突然发现[]和（|）都有“或”的作用

/[\u4E00-\u9FA5]/.test()监测是否有中文

directives: {

    drag(el, bindings) {

      let start, end;

      let \_this = this;

      el.ontouchstart = function(e) {

        start = e.targetTouches[0].pageY;

      };

      el.ontouchend = function(e) {

        end = e.changedTouches[0].pageY;

        if (

          el.offsetTop + end - start > 0 &&

          el.offsetTop + end - start < 500

        ) {

          el.style.top = el.offsetTop + end - start + "px";

        }

      };

    }

  },

Vue.directive('drag', function (el) {

  let start, end;

  el.ontouchstart = function (e) {

    start = e.targetTouches[0].pageY;

  };

  el.ontouchend = function (e) {

    end = e.changedTouches[0].pageY;

    if (

      el.offsetTop + end - start > 0 &&

      el.offsetTop + end - start < 500

    ) {

      el.style.top = el.offsetTop + end - start + "px";

    }

  };

})

overflow: scroll;

white-space: nowrap;

让div中的span滚动