1. 运行：npm run serve运行 localhost：8080打开
2. 实现toast安装全局组件，将toast组件挂载到Vue.prototype.$toast下（src\components\common\toast\index.js）
3. 防抖函数

//防抖封装（使用了闭包）

// func是需要防抖的函数，delay是防抖间隔的时间

export function debounce(func, delay) {

    let timer = null;

    // ...arg是拆分传入的参数

    return function(...arg) {

        if (timer) clearTimeout(timer);

        timer = setTimeout(() => {

            func.apply(this, arg)

                // console.log(this);

                // console.log('---');

        }, delay)

    }

}

1. 节流函数

//节流（每个一段时间，只执行一段函数）

export function debounce(func, delay) {

    let timer = null;

    // ...arg是拆分传入的参数

    return function(...arg) {

        if (timer) return;

        timer = setTimeout(() => {

            func.apply(this, arg);

time = null

                // console.log(this);

                // console.log('---');

        }, delay)

    }

}