1. 全局配置，有俩参数size,zIndex

1.完整引入

import Vue from 'vue';

import Element from 'element-ui';

Vue.use(Element, { size: 'small', zIndex: 3000 });

1. 按需引入（我感觉按理来说用不着）

import Vue from 'vue';

import { Button } from 'element-ui';

Vue.prototype.$ELEMENT = { size: 'small', zIndex: 3000 };

Vue.use(Button);

1. 内置过渡动画
2. fade淡入淡出

el-fade-in-linear , el-fade-in

<transition name=”el-fade-in-linear”></transition>

1. zoom缩放

el-zoom-in-center,el-zoom-in-top,el-zoom-in-bottom

<transition name=””><transition>

1. collapse展开折叠

el-collapse-transition组件包裹

以上动画用v-show显示和隐藏可以出现特殊效果

1. 组件
2. layout布局
3. .el-row和el-col组件通过el-col的span属性自由的分配组合布局

<el-row>e<el-col :span=”24”></el-col></el-row>

1. .通过el-row的gutter属性来指定每一栏之间的间隔

<el-row :gutter=”20”>

<el-col :span=”8”></el-col>(\*3)

</el-row>

1. .分栏偏移

el-col的offset属性来控制偏移栏

1. .对齐方式

el-row组件的type属性设置为flex,然后通过justify属性指定排版方式

start,center,end,space-between,space-around

1. Container布局

<el-container>

<el-header>

<el-aside>

<el-main>

<el-footer>

1. .el-container

其中的属性direction(子元素排列方向)horizontal/vertical水平/垂直，当其中有el-header或el-footer时默认为vertical否则为水平

1. .el-header,el-footer

属性height默认值为60px,高度

1. .el-aside

属性weight默认值为300px,侧边栏宽度

1. icon图标

通过设置类名为el-icon-iconName来使用

例子:<i class="el-icon-edit"></i>

<el-button type="primary" icon="el-icon-search">搜索</el-button>

1. Button按钮el-button

参数： size-----medium / small / mini

type------primary / success / warning / danger / info / text(用来设置按钮颜色类型)

Plain ------- 是否朴素按钮默认false

Round -------- 是否圆角默认false

Circle ——— 是否圆形按钮 默认false

loading———是否加载中状态false

Disabled———是否禁用状态 false

Icon———图标类名 数据类型为string

Autofocus———是否默认聚焦 默认false

native-type 原生type属性 button / submit / reset

1. 文字链接el-link

参数：

Type———primary / success / warning / danger / info(文字颜色)

Underline———是否有下划线默认为true（鼠标聚焦后有下划线）

Disabled———是否禁用状态默认false

Href———原生href属性

Icon———图标类名