一、Foundation前端框架

rem-calc

rem-calc($values, $base)

Converts one or more pixel values into matching rem values.

将一个或多个像素值转换为匹配的rem值。

| **Parameter** | **Type** | **Default Value** | **Description** |
| --- | --- | --- | --- |
| **$values** | Number or List | None | One or more values to convert. Be sure to separate them with spaces and not commas. If you need to convert a comma-separated list, wrap the list in parentheses.  要转换的一个或多个值。一定要用空格分隔，而不是逗号。如果需要转换逗号分隔的列表，请将列表括在括号中。 |
| **$base** | Number | null | The base value to use when calculating the rem. If you're using Foundation out of the box, this is 16px. If this parameter is null, the function will reference the $global-font-size variable as the base.  计算rem时使用的基值。如果你使用的是开箱即用的基金会，这是16px。如果此参数为NULL，则函数将引用$global-font-size变量作为基数。 |

实际使用：rem-calc(要使用的PX值，不加单位)

例：rem-calc(20)

二、多媒体查询应使用;（尽量不要在JSX结构中直接使用获取屏幕宽度等方法）

@include breakpoint(medium) {

border-right: 1px solid $grey-200;

}

注括号中可以使用small medium large三种基本布局方式；

三、结构中用的通用方式，可以提至Utils中或该页面的方法中，然后，在结构中调用；

四、在JSX结构代码中不要使用处理DOM的方法（如：document.getElementsByName('radio\_location')类似的），将获取DOM的操作写到state中使用；

五、不要在JSX代码中使用 ` ` (ES6的模板字符串)