babel-plugin-syntax-jsx\

  babel-plugin-transform-vue-jsx\

  babel-helper-vue-jsx-merge-props\

  babel-preset-es2015\

  --save-dev

.babelrc

{

  "plugins": ["transform-vue-jsx"]

}

|  |  |
| --- | --- |
| 5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22 | render (h) {    return (      <div        // normal attributes or component props.        id="foo"        // DOM properties are prefixed with `domProps`        domPropsInnerHTML="bar"        // event listeners are prefixed with `on` or `nativeOn`        onClick={this.clickHandler}        nativeOnClick={this.nativeClickHandler}        // other special top-level properties        class={{ foo: true, bar: false }}        style={{ color: 'red', fontSize: '14px' }}        key="key"        ref="ref"        // assign the `ref` is used on elements/components with v-for        refInFor        slot="slot">      </div>    )  } |

可以看到DOM属性要加domProps前缀，但这里lass和style却不需要，因为这两个是特殊的模块，而且react的class用的是className，vue却用的class。事件监听是以“on”或者“nativeOn”为开始。

实际上vue2.0的模版最后都会被编译为render方法，所以模版声明的组件和jsx声明的组件最后都是一样的。