

# vue-ts-project

## ▼ 文件说明

▼

- 1 dependencies生产环境
- 2 @dependencies开发环境

## ▼ 推荐写法

▼

- 1 定义变量进行类型注解
- 2 interface DataProps {
- 3 girls: string[]
- 4 selectGirl: string
- 5 selectGrIFuncp?: (index: number) => void
- 6 }
- 7 const data :PropsData = reactive({
- 8 })
- 9 尽量使用reactive 与toRefs进行让代码看起来整洁

## ▼ Teleport

▼

- 1 <teleport to='model'></Teleport>
- 2 to 代表挂在到某一个节点上面
- 3 好处样式不会混乱

## ▼ Suspense悬念 异步组件

▼

- 1 <Suspense> //使用它必须要返回一个json对象
- 2 <template #default> 代表完成之后的默认状态
- 3 <AsyncShow />
- 4 </template>
- 5 <template #fallback> 在 #fallback 插槽中显示 “正在加载中” -->

```
6     <h1>Loading...</h1>
7   </template>
8 </Suspense>
9 AsyncShow =>
10  <template>
11    <h1>{{ result }}</h1>
12  </template>
13 <script lang="ts">
14 import { defineComponent } from "vue";
15 export default defineComponent({
16   setup() {
17     return new Promise((resolve, reject) => {
18       setTimeout(() => {
19         return resolve({ result: "JSPang" });
20       }, 2000);
21     });
22   },
23 });
24 </script>
```