vue-ts-project

- 文件说明

```
▼
1 dependecies生产环境
2 @dependecies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   selectGrlFuncp?: (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" -->
```

```
<h1>Loading...</h1>
        </template>
 7
     </Suspense>
 8
     AsyncShow =>
 9
      <template>
10
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) => {
       setTimeout(() => {
18
          return resolve({ result: "JSPang" });
19
       }, 2000);
20
21 });
22 },
23 });
24 </script>
```