

# checkbox组件



by eric wen

# 分析UI

- 1、选中，未选中两种状态
- 2、授控，与非授控

# 组件设计

props	<div>Checked</div> <div>传值即授控：</div> <div>True，选中</div> <div>False,未选中</div>	
Events	<div>OnChange</div> <div>变更选中</div>	

# 组件开发

- 1、状态切换基本逻辑
- 2、使能授控

# 组件授控

受控组件是指其状态完全由父组件通过 props 或自身的 state 控制的组件。组件的值（如输入框的内容）和行为（如用户输入时的更新逻辑）都由 React 的状态管理机制来驱动。

## 特点：

- | 单向数据流：数据从父组件传递到子组件，用户的交互不会直接修改组件的值，而是触发回调函数通知父组件更新状态。
- | 可预测性：因为所有状态都集中管理，组件的行为更加可控且易于调试。