

Copilot

Voici les différences entre les deux codes sous forme de code :

Dans le premier code :

```
const Select = ({ selection, onChange, name, titleEmpty, label, type }) => {
  ...
  const changeValue = (newValue) => {
    onChange(newValue);
    setValue(newValue);
    setCollapsed(!collapsed);
  };
  ...
};

Select.defaultProps = {
  ...
  type: "normal",
  ...
};
```

Dans le deuxième code :

```
const Select = ({
  selection,
  onChange,
  name,
  titleEmpty,
  label,
  type = "normal",
}) => {
  ...
  const changeValue = (newValue) => {
    onChange();
    setValue(newValue);
    setCollapsed(newValue);
  };
  ...
};
```

Les différences sont les suivantes :

1. Dans la définition de la fonction `Select`, le deuxième code initialise la propriété `type` avec une valeur par défaut de `"normal"` directement dans la liste des arguments de la fonction. Dans le premier code, cette initialisation est faite dans `Select.defaultProps`.
2. Dans la fonction `changeValue`, le deuxième code appelle `onChange()` sans argument, tandis que le premier code appelle `onChange(newValue)`.
3. Toujours dans la fonction `changeValue`, le deuxième code appelle `setCollapsed(newValue)`, tandis que le premier code appelle `setCollapsed(!collapsed)`. Cela signifie que dans le deuxième code, la valeur de `collapsed` est définie sur la nouvelle valeur sélectionnée, tandis que dans le premier code, `collapsed` est simplement inversé à chaque appel de `changeValue`.