

- [Instruction](#)

Instruction

1 .

Importez l'exportation par défaut de la bibliothèque `'react'` et appelez-la `React`. Nous utiliserons également State Hook, alors allez-y et importez également l'exportation nommée `useState` depuis la bibliothèque `'react'`

2 .

Utilisez `const` pour déclarer et attribuer les valeurs de retour de l'appel `useState()` à `color` et `setColor` à l'intérieur du composant nommé `ColorPicker` dans le module `ColorPicker.js`.

3 .

```
function ColorPicker() {  
  
  const divStyle = {backgroundColor: 'violet'};  
  
  return (  
    <div style={divStyle}>  
      <p>The color is {color}</p>  
      <button>  
        Aquamarine  
      </button>  
      <button>  
        BlueViolet  
      </button>  
      <button>  
        Chartreuse  
      </button>  
      <button>  
        CornflowerBlue  
      </button>  
    </div>  
  );  
}
```

Dans JSX, utilisez des écouteurs d'événements `onClick` pour appeler la fonction `setColor()` de définition d'état avec la couleur appropriée lorsque l'utilisateur clique sur chacun de ces boutons.

4 .

Mettez à jour l' objet `divStyle` afin que la propriété `backgroundColor` soit définie sur notre valeur d'état actuelle au lieu de toujours afficher le violet.