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}>
      The color is {color}
      <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.

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.