


```
render() {  
  const languages = ["Français", "English", "Español"];  
  return (  
    <ul>  
      {  
        languages.map(language=>{  
          return (  
            <li>{language}</li>  
          )  
        })  
      }  
    </ul>  
  )  
}
```

```
render() {  
  return (  
    <ul>  
      {  
        ["Français", "English", "Español"].map(language => <li>{language}</li>)  
      }  
    </ul>  
  )  
}
```

```
render() {  
  return (  
    <ul>  
      {  
        ["Français", "English", "Español"]  
          .map((language : string , index : number ) => <li key={index>{language</li>  
      }  
    </ul>  
  )  
}
```

Listes

```
render() {  
  const languages = ["Français", "English", "Español"];  
  return (  
    <ul>  
      {  
        languages.map(language=>{  
          return (  
            <li>{language}</li>  
          )  
        })  
      }  
    </ul>  
  )  
}
```

```
render() {  
  return (  
    <ul>  
      {  
        ["Français", "English", "Español"]  
          .map((language : string , index : number ) => <li key={index}>{language}</li>)  
      }  
    </ul>  
  )  
}
```

```
render() {  
  return (  
    <ul>  
      {  
        ["Français", "English", "Español"].map(language => <li>{language}</li>)  
      }  
    </ul>  
  )  
}
```


Pensez en React

- Décomposer l'interface utilisateur en une hiérarchie de composants

