Note : Dans React le mot clé class est déjà pris par Javascript, donc pour le css on utilise le mot clé className.

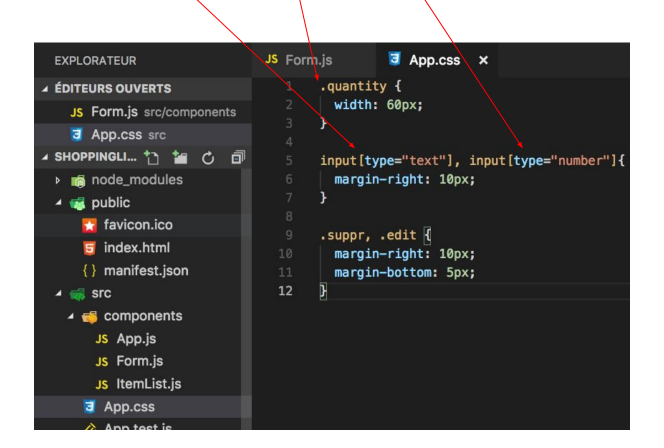
Les import Bootsrap et jQuery se font dans le fichier index.html.

```
    index.html ×

                                             App.css
 EXPLORATEUR
                             JS Form.is
                                    <!DOCTYPE html>
▲ ÉDITEURS OUVERTS
                                    <html lang="fr">
   JS Form.is src/components
                                      <head>
    App.css src
                                        <meta charset="utf-8">
   index.html public
                                        <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, shrink-to-fit=no">
                                        <meta name="theme-color" content="#000000">
node modules
                                          manifest. ison provides metadata used when your web app is added to the
   public
                                          homescreen on Android. See https://developers.google.com/web/fundamentals/engage-and-retain/web-app-manifest/
     🔀 favicon.ico
     index.html
                                        <link rel="manifest" href="%PUBLIC URL%/manifest.json">
                                        <link rel="shortcut icon" href="%PUBLIC URL%/favicon.ico">
     () manifest.json
                                        <link rel="stylesheet" href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.1.1/css/bootstrap.min.css">
```

On precise dans le fichier css :

- Que pour le l'élément lié a la classeName: "quantity" on veut une largeur de 60px
- Que pour tout les élément <input> de type text\et les <input> de type number on une marge a droite de 10px



On effectue l'import du fichier css On lie les éléments avec les className. On peut aussi stylé avec des propriétés de bootstrap.

```
JS Form.js
                 App.css
       import React from 'react';
       import '../App.css';
       class Form extends React.Component{
           state = {
               name: '',
               quantity: 0
           };
           _handleSubmit = (oEvt) =>{
               oEvt.preventDefault();
               this.props._addArticle(this.state);
               this.setState({name: '', quantity: 0});
           render(){
                return(
                        <h3>{this.props.formTitle}</h3>
                        <form onSubmit={this._handleSubmit} >
                            <input type="number" className="quantity" placeholder="quantité"</pre>
                            value={this.state.quantity} onChange={(oEvt)=> this.setState({quantity: oEvt.target.value})}/>
                            <input type="text" placeholder="article" value=""</pre>
                            value={this.state.name} onChange={(oEvt)=> this.setState({name: oEvt.target.value})}/>
 26
                            <button type="submit" className="btn btn-success">ajouter</button>
```