To Do App

1. React dosyamızı npx creat-react-app to-do-app diyerek kurduk.
2. Gereksiz dosyaları sildik
3. Sayfalar arası geçiş için npm i react-router-dom diyerek paketimizi indirdik
4. Sayfaları yerleştirebileceğimiz -pages dosayı -componenet dosyası -api buda api ler üzerinde veri çekmek istediğim için api doyası açıp içerisine api.js diye bir js dosyası açtık. Bu sayfada tüm api işlemlerini tamamlayıp diğer sayfalara kullanılabilir ve ulaşılabilir hale getireceğiz.
5. Pages altında introduce açacağız ve içine introduce.jsx dosyası oluşturacağız.

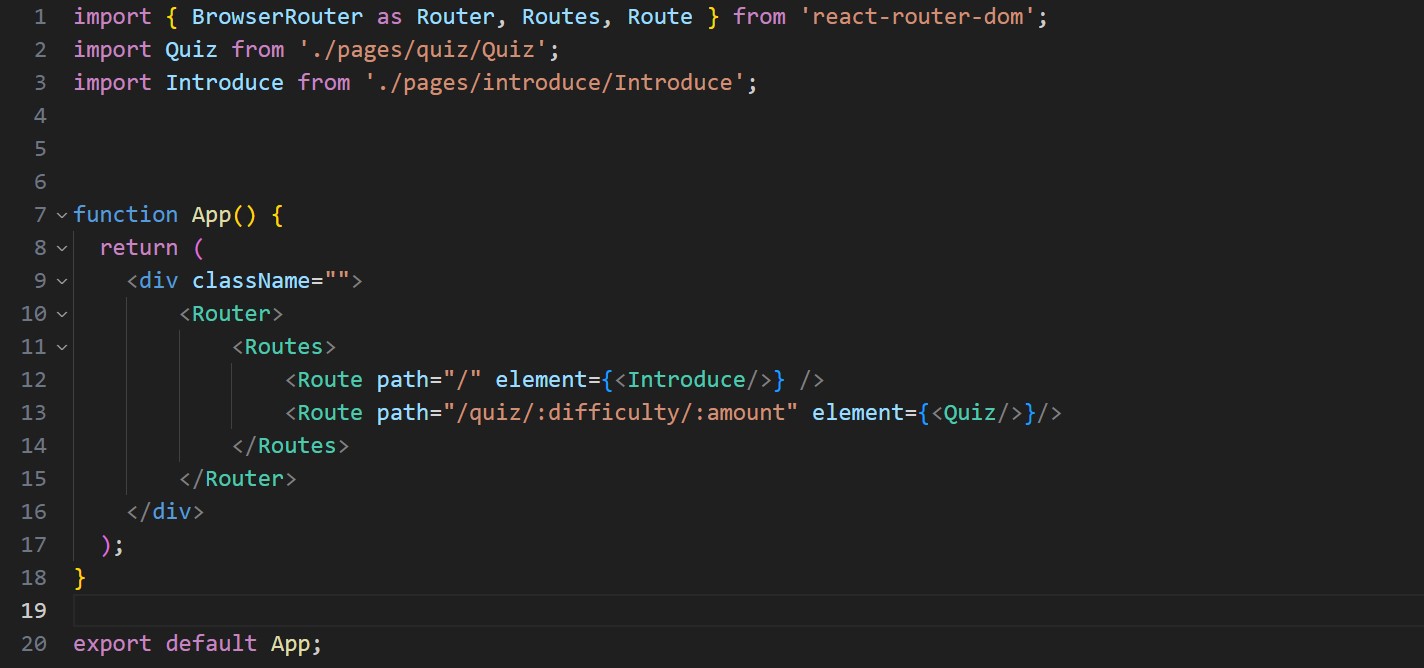
Ve altlarına introduce.css adına doya oluşturuyorum ve introduce.jsx içerisinden içerisinden ediyorum

1. Pages altına quiz dosyası açacağız ve içine quiz.jsx dosyası açıyoruz ve bir tane

Quiz.css adında bir dosya oluşturup quiz.jsx içerisinden import ediyoruz.

1. Şimdi app.js içerisinde react rooter doom ı kullanarak büütn yapıları bir birbirine bağlayacağız. Bağlama işlemini yapabilmek için

İmport {BrowserRouter as Router, Routes,Route} from ‘react-router-dom’ dememiz lazım.



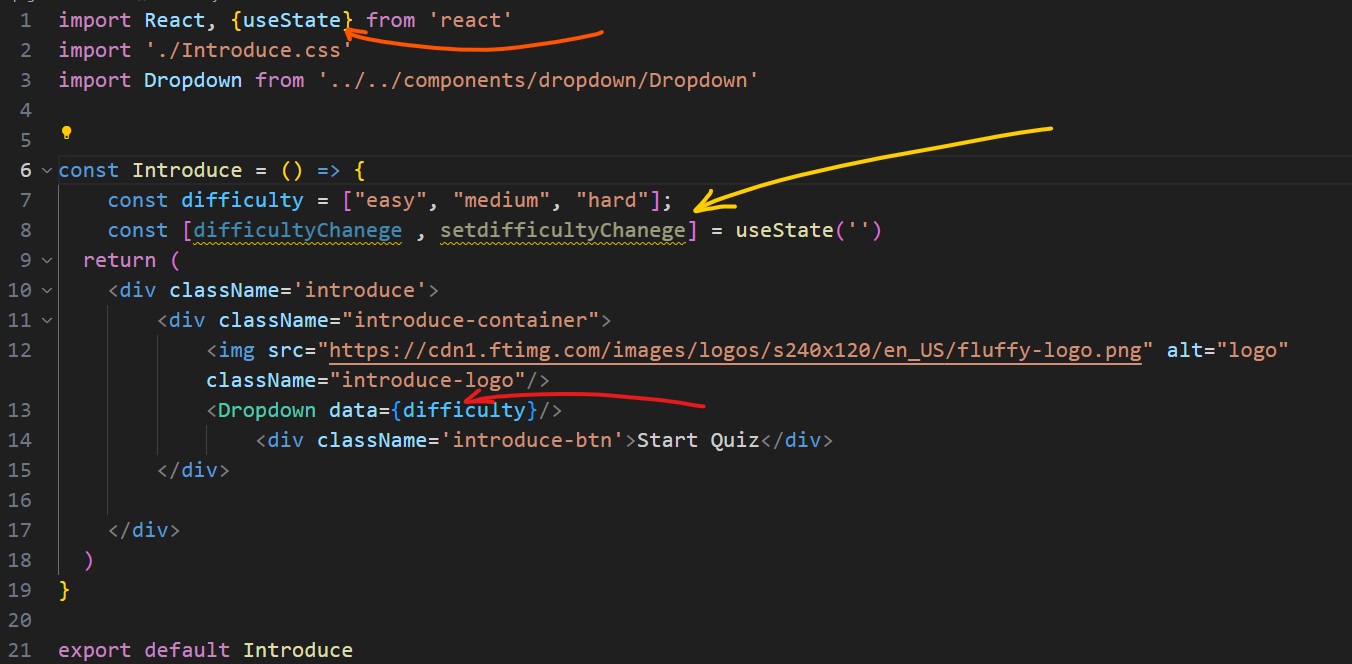
App.js içerisinde rooter map koyduk difficulty ve amount değerileri yazmama sebebmiz dışarıdan manuel olarak değerler gelecek olmasıdır. Burada değerler useNavigation ile gelir.

Aşağıda da kullanımını gösterildi zaten.

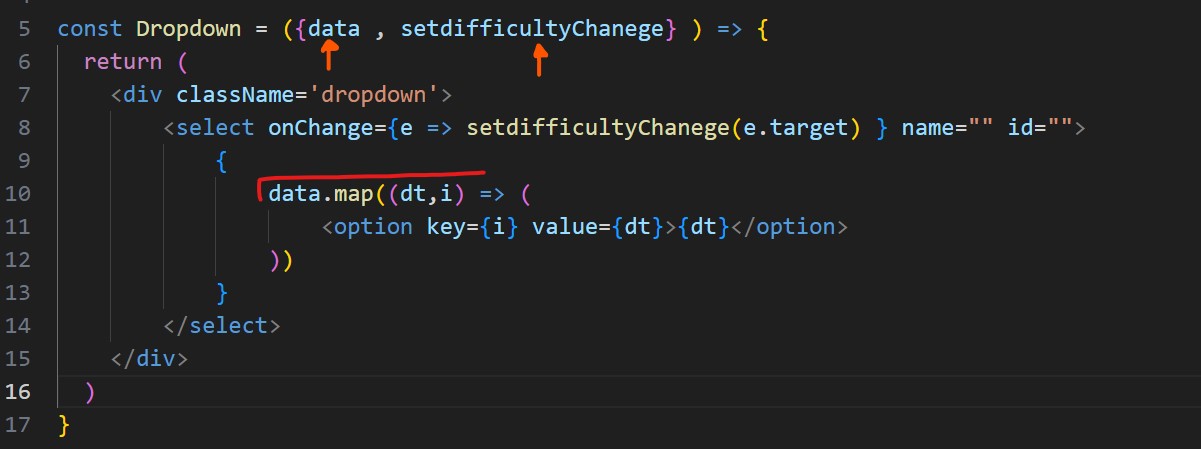
metin, ekran görüntüsü, yazı tipi içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

useNavigate bir değişkene atanarak kullanır.



7. sırada oluşturmuş olduğum difficulty değişkenini kırmzı ok ile Dropdown dosyasında kullanılmak üzere değişken olarak atıyorum.



Gelen değerleri burada karşılıyorum. Diğer sayfada data içine yazdığım değerleri map komutu ile tek tek geziyorum option içerisine yazıyorum.