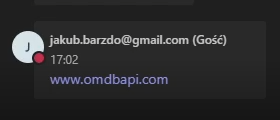
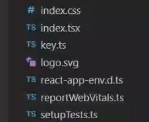
Robienie zapytań

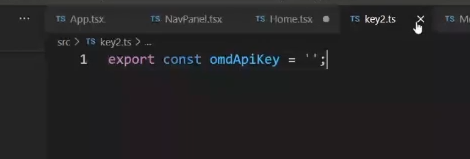


Tworzymy klucz na tej stronie <http://www.omdbapi.com/>

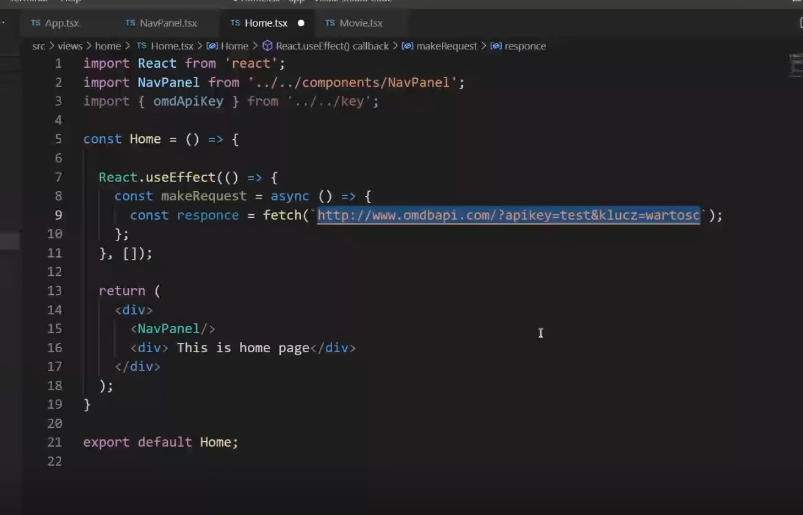


I przechowujemy go w pliku key.ts

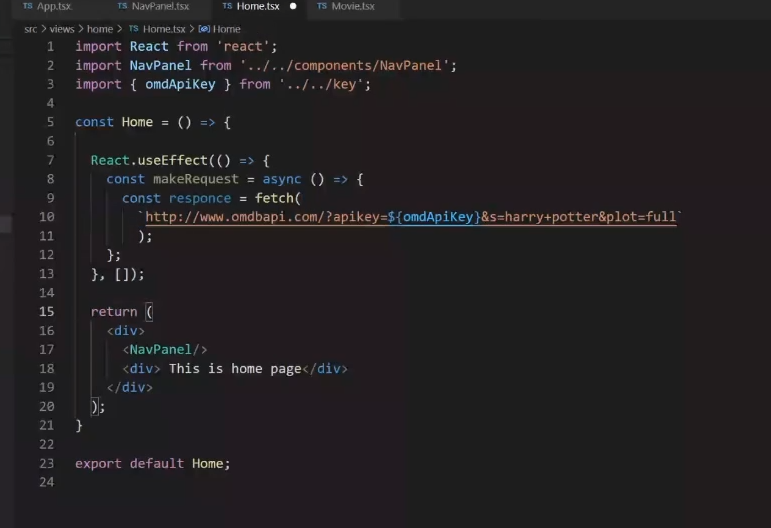




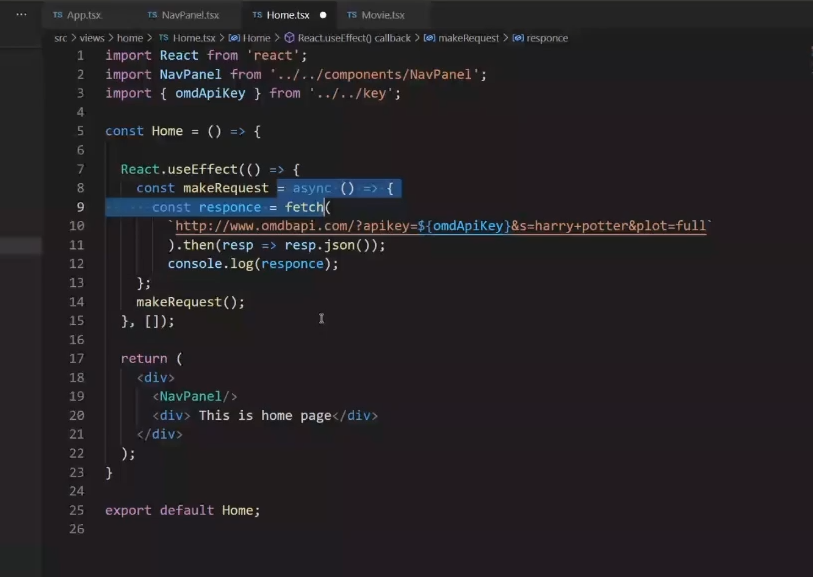
Pierwszy sposób na tworzenie zapytanie

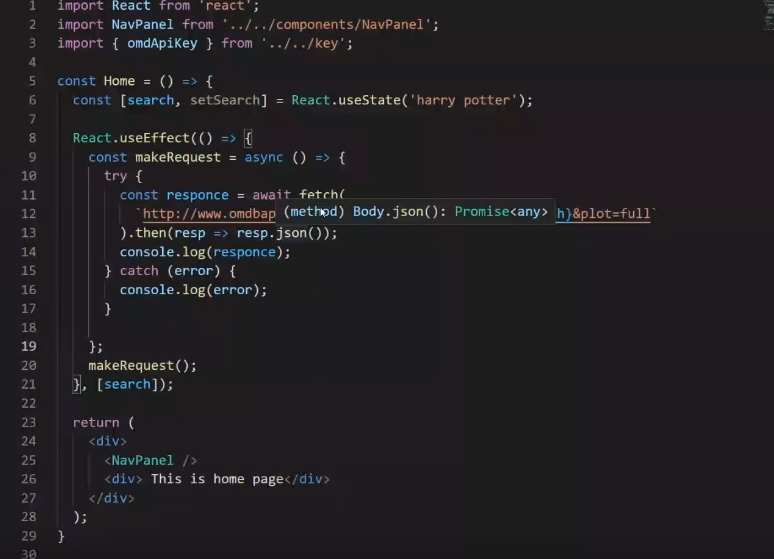


Metoda get



Konwertuje zapytanie konwertuje nam do obiektu dzii temu jest to bardziej czytelne i przejrzyste



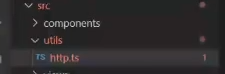


Jest to najgorszy sposób nie mamy żadnej kontroli nad tym

Dwie sekcje

Obsługą poprawna zapytań

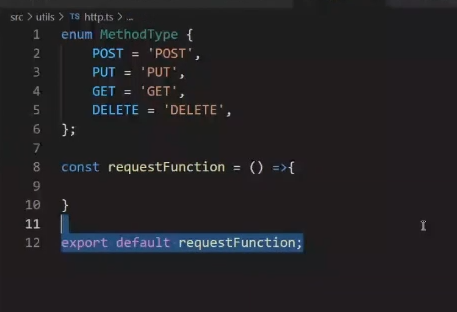
Tworzymy folder z plikiem



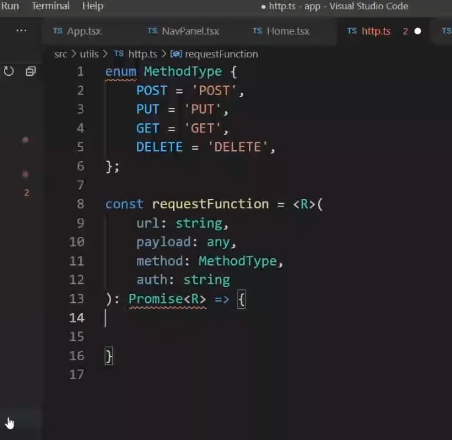
Wyszukiwanie filmów

Jest to hermetyczny kawałek kodu i dlatego kompilator podkreśla



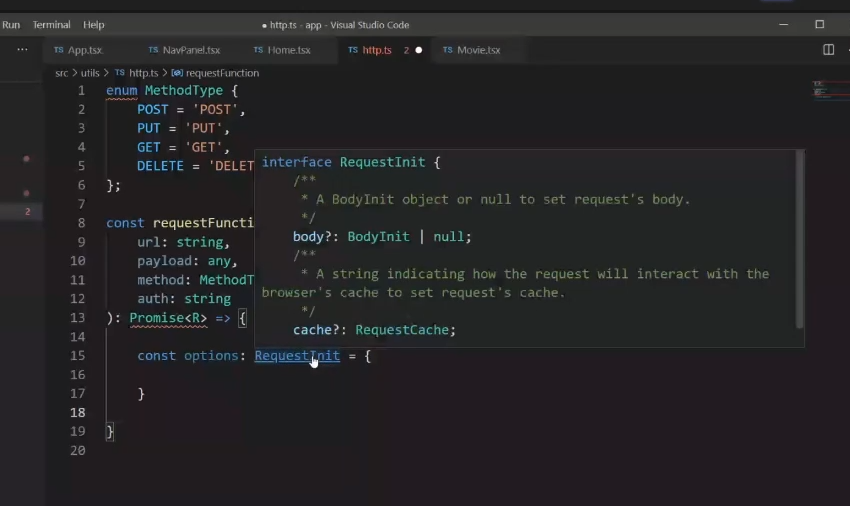


Żeby zapytania były uniwersalne i generyczny

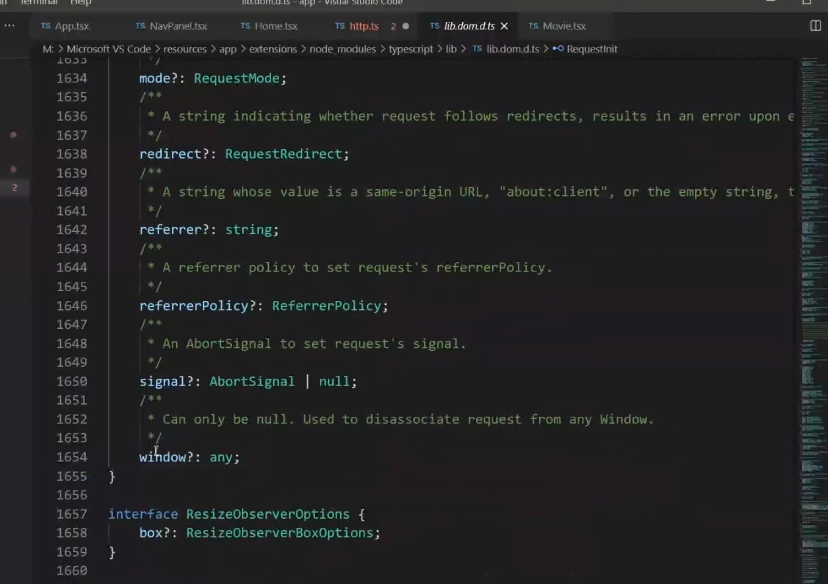


Przekazywanie parametrów

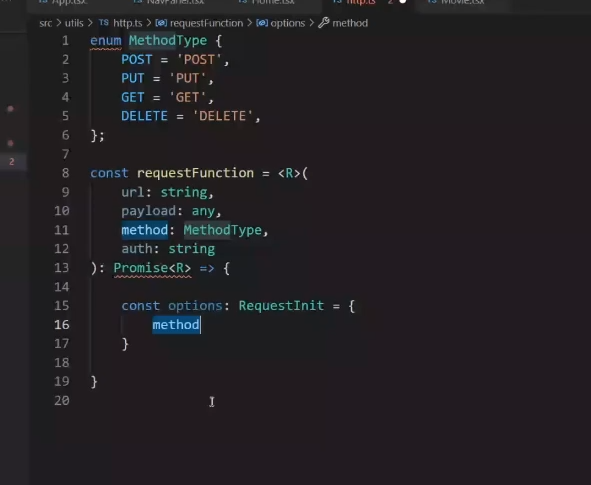
Ctnr i njarzdamy myszka i klikamy w ten interfejs

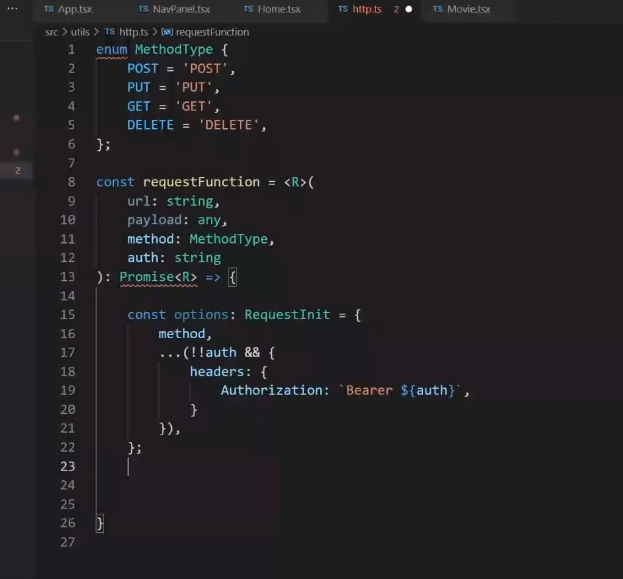


Pojawia nam się wszystkie właściwości które może posiadać zapytanie

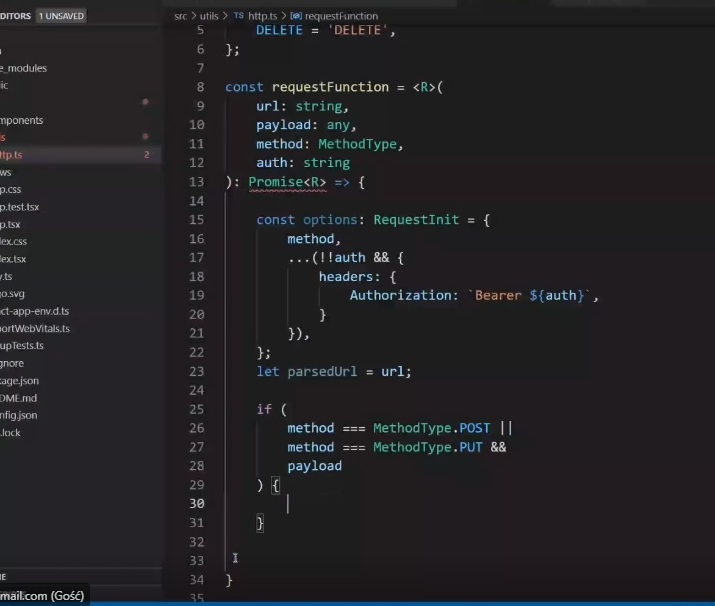


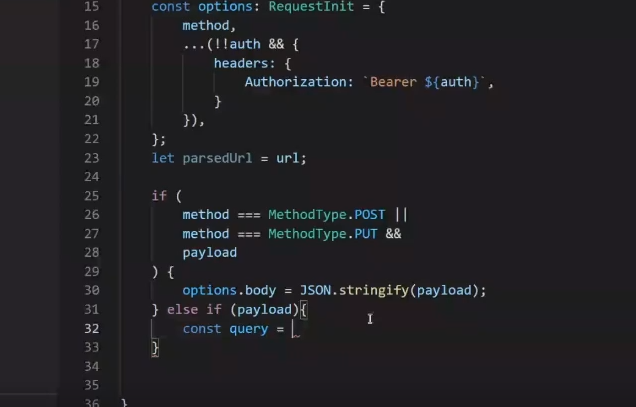
Deklaracja naszej metody

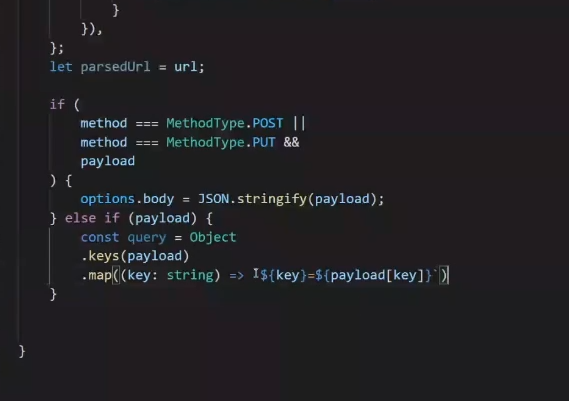




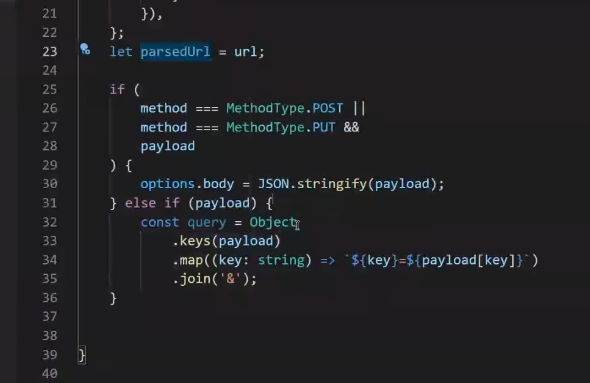
Sprawdzamy czy nasza metoda jest post lub put i payload



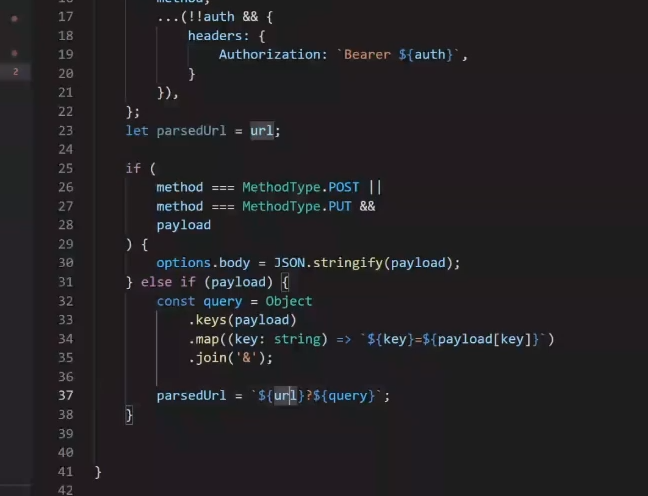




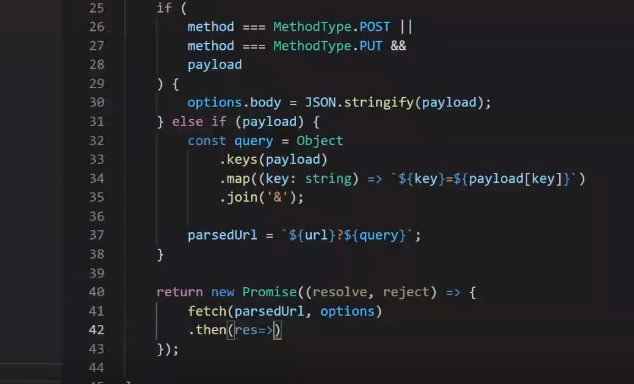
Połączenia wszystkich zapytań



Nadpiszemy parsedurl

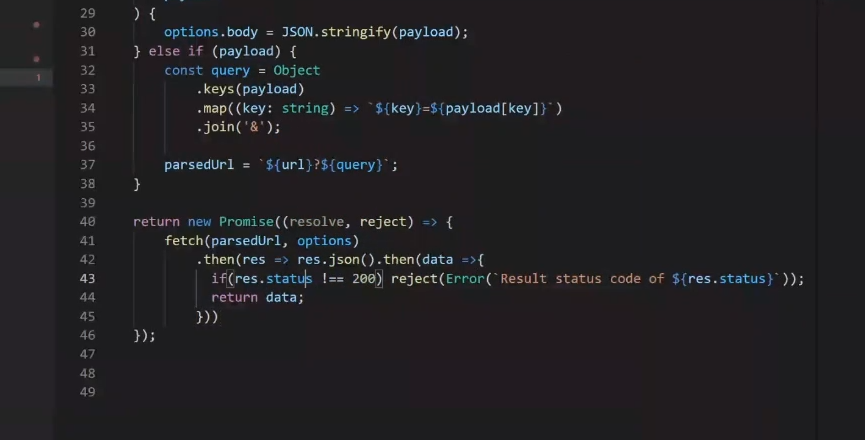


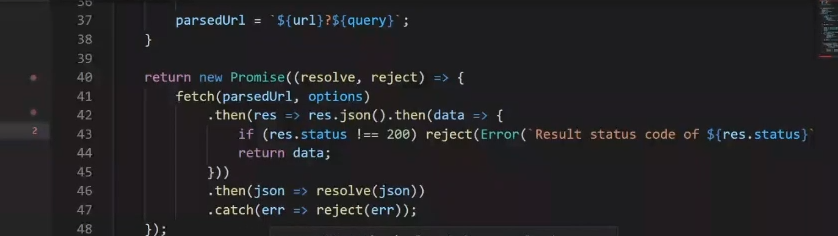
Obsługą błędów



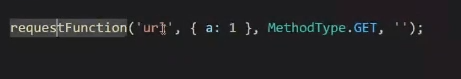


Sprawdzamy gdy nasz status ma błąd i wysłanie komunikatu

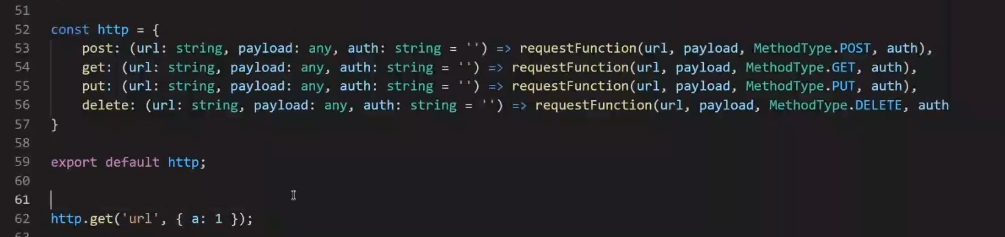


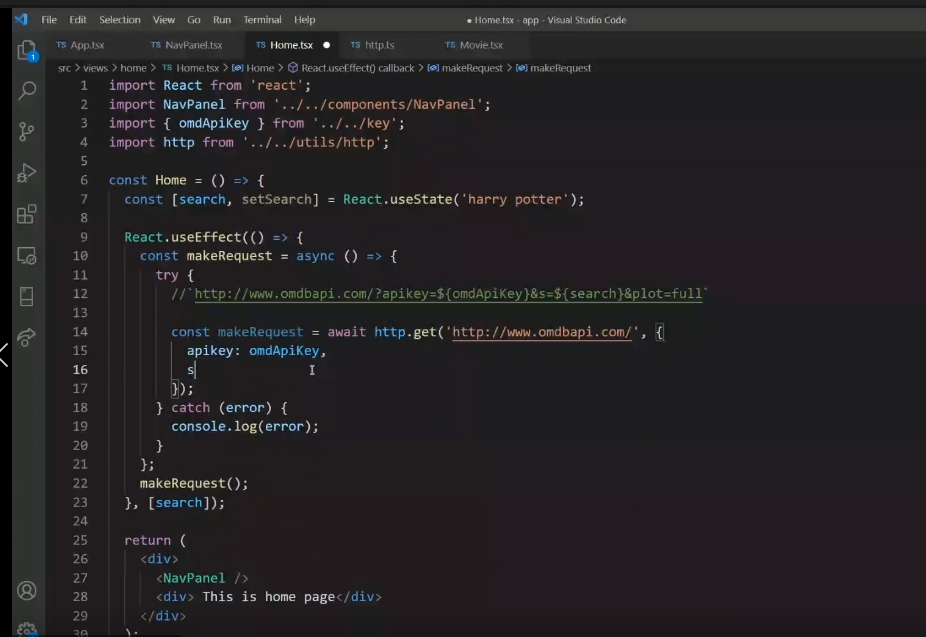


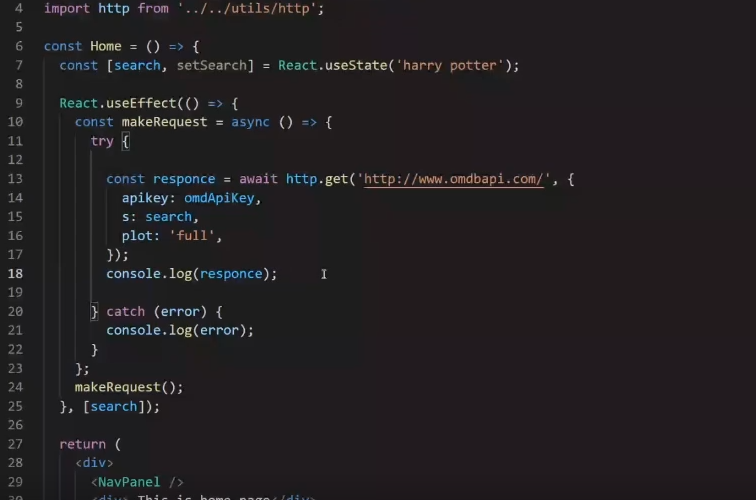
Jak wykorzystać nasza metodę

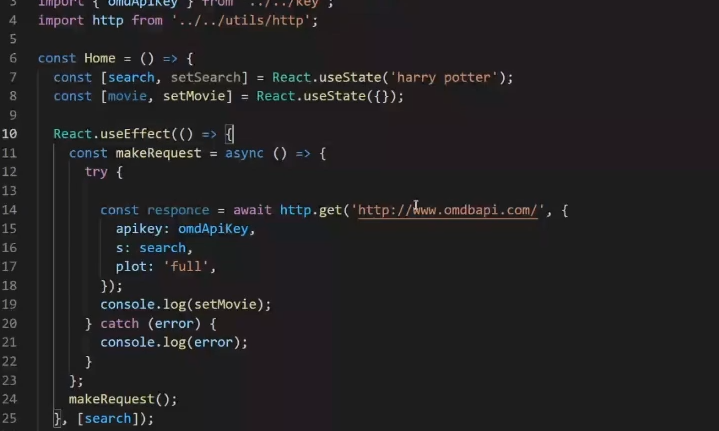


Uproszczamy nasze wykorzystywanie metody









Uniwersalizowanie robienia zapytań

