**#API**

### [Fetch:](https://ru.vuejs.org/v2/cookbook/using-axios-to-consume-apis.html#Fetch-API)

async created() {

let formData = new FormData();

formData.append("cat\_id", "1");

const res = await fetch(

"https://jsonplaceholder.typicode.com/posts?\_limit=99",

{

method: "POST",//GET

body: formData, // GET - те body болмайды, POST - та болады

 headers: {

"Content-Type": "application/json",

},

params: {   // POST- та params болмайды, GET-те болады

// обьект ішіндегі қайсы элемент нақты керек екенін көрсету үшін осында жазады

// user\_key\_id: this.$store.state.localStorage.userKeyId,

},

credentials: "include",

}

);

const posts = await res.json();

this.posts = posts;

},

### [axios:](https://ru.vuejs.org/v2/cookbook/using-axios-to-consume-apis.html#%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BA%D0%B0-%D0%BE%D1%88%D0%B8%D0%B1%D0%BE%D0%BA)

// let formData = new FormData();

// formData.append("cat\_id", 1); // cat\_id - базада болуы керек, сол нәрсені өзгерту үшін

// for (let i = 0; i < 10; i++) {

// formData.append(countries[${i}], 'Франция')

// }

 let data = {

imagePath: "this.imagePath",

//imagePath - базада болуы керек, сол нәрсені өзгерту үшін,немесе бұйрық беру үшін керек

productSpect: "this.productSpect",

};

**await axios**

.post('https://api.coindesk.com/v1/bpi/currentprice.json' , data, {

 headers: {

"Content-Type": "application/json",

},

})

// .get('https://api.coindesk.com/v1/bpi/currentprice.json' ,{

  // headers: {

// "Content-Type": "application/json",

// },

// params: {},

   // // params: obj,

// })

.then(response => {

this.info = response.data;

})

.catch(error => {

console.log(error);

// this.errored = true;

})

.finally(() => (this.loading = false));

}