

JS  
API

API

# API (*Application Programming Interface*)

`fetch()` — можно отправлять запросы на сервер — как получать, так и отправлять данные.

`url` — адрес, по которому нужно сделать запрос

`options` — (необязательный) объект конфигурации

`fetch(https://randomuser.me/api/)`

← Response

```
const newPost = {  
  props: "name",  
}  
  
fetch("https://randomuser.me/api/", {  
  method: "POST", // Здесь так же могут быть GET, PUT, DELETE  
  body: JSON.stringify(newPost), // Тело запроса в JSON-формате  
  headers: {  
    // Добавляем необходимые заголовки  
    "Content-type": "application/json; charset=UTF-8",  
  },  
})
```

# HTTP-глаголы

```
method: "POST", // Здесь так же могут быть GET, PUT, DELETE
```

GET	→ получить ресурс
POST	→ создать новую запись
PATCH	→ редактировать ресурс
PUT	→ заменить
DELETE	→ удалить