**#12 Где мои данные, сервер?**

В этом задании мы загрузим данные для наших игр с сервера.

Воспользуйтесь объектом [fetch](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Fetch_API/Using_Fetch) и загрузите данные с сервера:

1. Загрузите данные при помощи window.fetch с [сервера](https://intensive-ecmascript-server-btfgudlkpi.now.sh):

Данные лежат по адресу: https://intensive-ecmascript-server-btfgudlkpi.now.sh/pixel-hunter/questions

1. Перепишите ваши модели, так чтобы они получали данные загруженные с сервера, вместо фиктивных (**mocked**), которые использовались ранее

Пример формата данных:

[

{

"type": "two-of-two",

"question": "Угадайте для каждого изображения фото или рисунок?",

"answers": [

{

"image": {

"url": "http://placehold.it/468x458",

"width": 468,

"height": 458

},

"type": "photo"

},

{

"image": {

"url": "http://placehold.it/468x458",

"width": 468,

"height": 458

},

"type": "painting"

}

]

},

{

"type": "tinder-like",

"question": "Угадай, фото или рисунок?",

"answers": [

{

"image": {

"url": "http://placehold.it/705x455",

"width": 705,

"height": 455

},

"type": "photo"

}

]

},

{

"type": "one-of-three",

"question": "Найдите рисунок среди изображений",

"answers": [

{

"image": {

"url": "http://placehold.it/304x455",

"width": 304,

"height": 455

},

"type": "photo"

},

{

"image": {

"url": "http://placehold.it/304x455",

"width": 304,

"height": 455

},

"type": "painting"

},

{

"image": {

"url": "http://placehold.it/304x455",

"width": 304,

"height": 455

},

"type": "photo"

}

]

},

{

"type": "one-of-three",

"question": "Найдите фото среди изображений",

"answers": [

{

"image": {

"url": "http://placehold.it/304x455",

"width": 304,

"height": 455

},

"type": "painting"

},

{

"image": {

"url": "http://placehold.it/304x455",

"width": 304,

"height": 455

},

"type": "painting"

},

{

"image": {

"url": "http://placehold.it/304x455",

"width": 304,

"height": 455

},

"type": "photo"

}

]

}

]

Возможные типы вопросов:

const QuestionType = {

TWO\_OF\_TWO: 'two-of-two',

TINDER\_LIKE: 'tinder-like',

ONE\_OF\_THREE: 'one-of-three'

};

Возможные типы ответов:

const AnswerType = {

PAINTING: 'painting',

PHOTO: 'photo'

};