**Доступ до вкладених масивів**

Як ми бачили в попередніх прикладах, об'єкти можуть містити і вкладені об'єкти, і вкладені масиви. Подібно до доступу до вкладених об'єктів, запис набору масивів може бути сформований для доступу до вкладених масив.

Ось приклад того, як отримати доступ до вкладеного масиву:

const ourPets = [

{

animalType: "cat",

names: [

"Meowzer",

"Fluffy",

"Kit-Cat"

]

},

{

animalType: "dog",

names: [

"Spot",

"Bowser",

"Frankie"

]

}

];

ourPets[0].names[1];

ourPets[1].names[0];

ourPets[0].names[1] буде рядком Fluffy, і ourPets[1].names[0] буде рядком Spot.

Використовуючи точкову і дужкову нотацію, встановіть змінну secondTree на другий елемент в списку trees з об'єкта myPlants.

Запустити тест (Ctrl + Enter)Скинути весь код

Отримати допомогу

**Tests**

* В очікуванні:secondTree повинно дорівнювати рядку pine.
* В очікуванні:У вашому коді повинні бути точкова і дужкова нотація, щоб отримати доступ до myPlants.

const myPlants = [

{

type: "flowers",

list: [

"rose",

"tulip",

"dandelion"

]

},

{

type: "trees",

list: [

"fir",

"pine",

"birch"

]

}

];

**const secondTree = myPlants[1].list[1];**