**Ітерація непарних чисел у циклі for**

Цикли for не повинні повторювати один одного по черзі. При зміні final-expressionми можемо порахувати парними числами.

Розпочнемо з i = 0 та створимо цикл, коли i < 10. Збільшуватимемо значення i на 2 в кожному циклі при тому, що i += 2.

const ourArray = [];

for (let i = 0; i < 10; i += 2) {

ourArray.push(i);

}

ourArray тепер міститиме [0, 2, 4, 6, 8]. Тепер змінимо нашу initialization так, щоб ми могли рахувати за непарними числами.

Додайте непарні числа від 1 до 9 до myArray, використовуючи цикл for.

Запустити тест (Ctrl + Enter)Скинути весь код

Отримати допомогу

**Tests**

* В очікуванні:Для цього потрібно використовувати цикл for.
* В очікуванні:myArray повинне дорівнювати [1, 3, 5, 7, 9].

// Налаштування

const myArray = [];

for (let i =1; i<10; i+=2) {

myArray.push(i);

}

// Змініть код лише під цим рядком