**Зворотній рахунок за допомогою циклу For Loop**

Цикл For Loop може здійснювати зворотній відлік, якщо виставлені правильні умови.

Для того, щоб зменшити значення на два кроки, потрібно змінити нашу ініціалізацію, умову та кінцевий вираз.

Розпочнемо з i = 10 та створимо цикл, коли i > 0. Зменшуватимемо значення i на 2 в кожному циклі при тому, щоi -= 2.

const ourArray = [];

for (let i = 10; i > 0; i -= 2) {

ourArray.push(i);

}

ourArray тепер міститиме [10, 8, 6, 4, 2]. Змінімо нашу ініціалізацію та кінцевий вираз і тоді ми зможемо відраховувати назад на два, щоб створити масив непарних чисел у порядку спадання.

Додайте непарні числа від 9 до 1 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:Потрібно використовувати метод масиву push.
* В очікуванні:myArray повинне дорівнювати [9, 7, 5, 3, 1].

// Налаштування

const myArray = [];

for (let i=9; i>0; i-=2) {

myArray.push(i);

}

// Змініть код лише під цим рядком