**Використайте функцію ParseInt з радіусом**

Функція parseInt() аналізує рядок і повертає ціле число. Для радікса потрібен другий аргумент, який визначає основу числа у рядку. Радіксом може бути ціле число від 2 до 36.

Виклик функції виглядає так:

parseInt(string, radix);

Ось приклад:

const a = parseInt("11", 2);

Змінна радікса говорить, що 11 знаходиться у двійковій системі або у базі 2. Цей приклад перетворює рядок 11 на ціле число 3.

Використовуйте parseInt() у функції convertToInteger, щоб воно перетворило двійкове число на ціле число і повернуло його.

Запустити тест (Ctrl + Enter)Скинути весь код

Отримати допомогу

**Tests**

* В очікуванні:convertToInteger має використати функцію parseInt()
* В очікуванні:convertToInteger("10011") має повернути число
* В очікуванні:convertToInteger("10011") має повернути 19
* В очікуванні:convertToInteger("111001") має повернути 57
* В очікуванні:convertToInteger("JamesBond") має повернути NaN

function convertToInteger(str) {

return parseInt(str, 2);

}

convertToInteger("10011");