**Генерація випадкових дробів з JavaScript**

Випадкові числа є корисними для створення випадкової поведінки об'єкта.

JavaScript має функцію Math.random(), що генерує випадкові десяткові числа між 0 (включно) and 1 (виключно). Таким чином Math.random() може повернути 0 але ніколи не поверне 1.

**Note:** Like [Storing Values with the Assignment Operator](https://www.freecodecamp.org/learn/javascript-algorithms-and-data-structures/basic-javascript/storing-values-with-the-assignment-operator), all function calls will be resolved before the return executes, so we can return the value of the Math.random() function.

Змініть randomFraction, щоб повернути випадкове число замість повернення 0.

Запустити тест (Ctrl + Enter)Скинути весь код

Отримати допомогу

**Tests**

* В очікуванні:randomFraction має повернути випадкове число.
* В очікуванні:Число, яке повернуто randomFraction має бути десятковим.
* В очікуванні:Вам слід використовувати Math.random для генерації випадкового десяткового числа.

function randomFraction() {

// Змініть код лише під цим рядком

return Math.random();

// Змініть код лише над цим рядком

}