Q: Як називається описова характеристика сутності (наприклад, колір, кількість цукру для кави або довжина рядка)?

a) Метод.

b) Функція.

c) Властивість.

d) Аргумент.

A: 3

Q: Який синтаксис використовується для доступу до властивості об'єкта або рядка?

a) objectName[property]

b) objectName(property)

c) objectName.property

d) objectName->property

A: 3

Q: Яка властивість рядка в JavaScript повертає кількість символів у рядку?

a) size

b) count

c) length

d) index

A: 3

Q: Який тип даних повертає властивість length для рядка?

a) Рядок.

b) Число.

c) Булеве значення.

d) Об'єкт.

A: 2

Q: Що таке метод об'єкта або рядка?

a) Описова характеристика сутності.

b) Дія, яку можна виконати із сутністю.

c) Індекс елемента.

d) Тип даних.

A: 2

Q: Який синтаксис використовується для виклику методу об'єкта або рядка?

a) objectName.method

b) objectName[method]

c) objectName->method()

d) objectName.method()

A: 4

Q: Який метод рядка використовується для створення нового рядка, який є частиною (зрізом) іншого рядка?

a) trim()

b) indexOf()

c) slice()

d) includes()

A: 3

Q: Скільки аргументів може приймати метод slice()?

a) Один (індекс початку).

b) Два (індекс початку та індекс кінця).

c) Жодного.

d) Три (рядок, початок, кінець).

A: 2

Q: В методі slice(startIndex, endIndex), що означає аргумент startIndex?

a) Кількість символів для вилучення.

b) Індекс, з якого починається вилучення (включно).

c) Індекс, до якого триває вилучення (включно).

d) Символ, з якого починається вилучення.

A: 2

Q: В методі slice(startIndex, endIndex), що означає аргумент endIndex?

a) Кількість символів для вилучення.

b) Індекс, з якого починається вилучення.

c) Індекс, до якого триває вилучення (не включно).

d) Символ, до якого триває вилучення.

A: 3

Q: Що повертає метод slice(), якщо другий аргумент (endIndex) не вказано?

a) Порожній рядок.

b) Частину рядка від startIndex до кінця рядка.

c) Помилку.

d) undefined.

A: 2

Q: Що повертає метод slice(), якщо обидва аргументи (startIndex та endIndex) не вказані?

a) Порожній рядок.

b) Помилку.

c) Копію оригінального рядка.

d) undefined.

A: 3

Q: Який метод рядка використовується для пошуку першого входження підрядка в рядок і повертає індекс його початку?

a) slice()

b) includes()

c) search()

d) indexOf()

A: 4

Q: Що повертає метод indexOf(), якщо підрядок знайдено в рядку?

a) true.

b) Індекс першого символу знайденого підрядка.

c) Сам знайдений підрядок.

d) Довжину знайденого підрядка.

A: 2

Q: Що повертає метод indexOf(), якщо підрядок не знайдено в рядку?

a) 0

b) null

c) -1

d) undefined

A: 3

Q: Які типи даних може приймати в аргументах метод indexOf()?

a) Тільки рядок.

b) Тільки число.

c) Рядок або число (число автоматично перетворюється на рядок).

d) Будь-який тип даних.

A: 3

Q: Який метод рядка використовується для видалення початкових і кінцевих пробілів із рядка?

a) slice()

b) cut()

c) clean()

d) trim()

A: 4

Q: Як метод trim() впливає на оригінальний рядок?

a) Він змінює (мутує) оригінальний рядок.

b) Він створює та повертає новий рядок без початкових/кінцевих пробілів, не змінюючи оригінальний.

c) Він видаляє тільки пробіли всередині рядка.

d) Він повертає довжину рядка без пробілів.

A: 2

Q: Що поверне наступний код: const str = " Hello "; const result = str.trim(); console.log(result.length);?

a) 7

b) 5

c) 6

d) Помилка

A: 2

Q: Що поверне наступний код: const message = "Welcome to JavaScript!"; const index = message.indexOf("to"); console.log(index);?

a) 8

b) 7

c) 0

d) -1

A: 1