Тесты: Сессия #6. Преобразование типов

Часть 1. Выберите правильный ответ

1. Существует несколько способов преобразования строки в число это

var a = +"10";

var b = Number("10")

var c = …

parseInt("10");

parseInteger("10");

parseNumber("10");

parseNum("10");

2. Что выведется в консоль?

var x = parseInt("2.5em");

console.log(x);

2.5

2

NaN

Ошибка

3. Какой будет результат выполнения этого кода

parseInt("15px17px");

1517

15

17

Ошибка

4. Есть ли разница между Boolean("John") и !!"John"?

Да, это совершенно разные действия

Нет, результат одинаков

5. Для преобразования числового значения в строковое используется метод…

number.toChart()

number.string()

number.toString()

number.tostring()

6. Что произойдет если выполнить преобразование undefined в number, Number(undefined)?

произойдет ошибка

преобразования не произойдет, undefined останется undefined

undefined будет преобразован в число 0

undefined будет преобразован в NaN

7. Каков результат вычисления?

(true + false) > 2 + true;

true

false

NaN

Ошибка

8. При попытке выполнить операцию сложения между числом и строкой какой тип данных будет результатом этой операции?

Строка

Число

NaN

Ошибка

9. Каков результат вычисления?

Number("1") - !!"John" == true

true

false

NaN

Ошибка

10. Каков результат вычисления?

!"" + !NaN

true

false

2

1

Ошибка