

Поздравляем! Вы прошли тест!

Продолжить обучение

оценка 80 %

для успешного прохождения 80 %% или выше

Основы языка JavaScript

оценка последней работы

80%

| 1. | Чему р | авно значение выражения 1 + '2'? | 1/16алл |
|----|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| | 0 | | |
| | 3 | | |
| | 0 | | |
| | Na | N . | |
| | 0 | | |
| | '3' | | |
| | () '12 | | |
| | ~ | Правильно Если при сложении один из аргументов строка, то и другой приводится к строке. Поэтому данное выражение эквивалентно '1'+'2'. | |
| | | | |

2. Чему равно значение выражения parseInt('38 попугаев', 10)?

1/1балл



| | | NaN |
|----|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | • | |
| | | 38 |
| | 0 | |
| | | Error |
| | 0 | |
| | | undefined |
| | , | ✓ Правильно Функция parseint при разборе идет посимвольно до тех пор, пока не встретит не число. Если первый символ не является числом, то возвращается NaN. В данном примере вернется 38, а разбор остановится на пробельном символе. |
| | | |
| 3. | Выб | ерите именования переменных, которые приводят к ошибке. 0 / 1 балл |
| | | |
| | | \$киви |
| | | |
| | | green-tomatoes |
| | | |
| | | FRESH_WATERMELON |
| | | |
| | | bananas |
| | ~ | |
| | | |

3cucumbers

| | ~ | / Правильно Имя переменной не может начинаться с цифры. | | | |
|----------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| | √] | f | | | |
| | ~ | ✓ Правильно if — зарезервированное слово, которое нельзя использовать в качестве названия переменной | | | |
| | | Вы выбрали не все правильные ответы | | | |
| Чему равно значение выражения 'шесть' / 2 ? | | | | | |
| (| 0 | 'три' | | | |
| (| 0 | Error | | | |
| (| • | undefined | | | |
| | ~ | VaN Правильно | | | |
| | | При делении строки на число вернется специальное значение NaN | | | |

4.

```
var before = 1;
var after = 2 + before--;
```

- O^{\prime}
- 3
- O 2

Правильно

Оператор декремента **before--** сначала вернет значение 1, а потом уменьшит переменную **before** на единицу. В результате произойдет сложение 2 + 1 = 3