



Поздравляем! Вы прошли тест!

для успешного прохождения 80 %% или выше

Продолжить обучение

ОЦЕНКА
80 %

ОСНОВЫ ЯЗЫКА JavaScript

ОЦЕНКА ПОСЛЕДНЕЙ РАБОТЫ

80%

1. Чему равно значение выражения `1 + '2'`?

1 / 1 балл



3



NaN



'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 / 1 балл



NaN



38



Error



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. Выберите именованя переменных, которые **приводят** к ошибке.

0 / 1 балл



\$киви



green-tomatoes



FRESH_WATERMELON



bananas



Зucumbers



Правильно

Имя переменной не может начинаться с цифры.



if



Правильно

if — зарезервированное слово, которое нельзя использовать в качестве названия переменной

Вы выбрали не все правильные ответы

4. Чему равно значение выражения 'шесть' / 2?

1 / 1 балл



'три'



Error



undefined



NaN



Правильно

При делении строки на число вернется специальное значение NaN

5. Какое значение будет в переменной **after** после выполнения кода?

1 / 1 балл

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

☐ 1

☒ 3

☐ 2



Правильно

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