



Строки и преобразование типов



Introduction



Охрименко Дмитрий МСТ



f dmitriy.okhrimenko



MCID: 9210561



Тема урока

Строки и преобразование типов



План урока

Что такое литерал, строковые литералы Конкатенация Шаблонные строки Преобразование типов Функция prompt



Литерал

Литерал – явно указанное в коде значение.





Определение строковой переменной

Создать переменную типа string можно с помощью строкового литерала. **Строковой литерал** – последовательность символов, заключенных в одинарные кавычки (') или двойные кавычки ('').

```
let firstName = "Ivan";
let lastName = 'Ivanov';
```

Конкатенация – операция сцепления строк.



Template literal

Template literal (шаблонные строки) – используются для создания строки на основе шаблона и значений, определенных в переменных, или являющихся результатом выражений.

Шаблонные строки создаются с использованием обратных кавычек (`)

```
Конкатенация
let fullName = firstName + " " + lastName; // fullName = "Ivan Ivanov"

Шаблонная строка
let fullName = `${firstName} ${lastName}`; // fullName = "Ivan Ivanov"
let greeting = `Привет, меня зовут ${firtName}!`// greeting = "Привет, меня зовут Ivan!"
```



Преобразование типов

Преобразование типов – преобразование значения одного типа в значение другого типа. Может происходить автоматически или с помощью специальных функций.

```
alert – функция для отображения модального окна с сообщением. Данная функция принимает строковые значения.
```

```
let message = 123; // тип данных number
alert(message); // автоматическое преобразование number в тип string
let value = 1;
let result;

result = String(value);
result = Number(value);
result = Boolean(value);
```



Спасибо за внимание! До новых встреч!



Охрименко Дмитрий MCT



MCID: 9210561

Информационный видеосервис для разработчиков программного обеспечения















