

Преобразование типов данных

B JavaScript существует несколько способов преобразования типов данных.

1. Преобразование в строку

Вы можете преобразить другие типы данных в строку с помощью метода toString() или пустой строки ""

```
let number = 123;
let stringNumber = number.toString(); // преобразование числа в строку
```

2. Преобразование в число

Вы можете преобразить строку или другой тип данных в число с помощью функции Number() или оператора унарного плюса (+)

```
let stringNumber = "123";
let number = Number(stringNumber); // преобразование строки в число
```

3. Преобразование в логический тип

Любое значение может быть преобразовано в логический тип с помощью двойного отрицания!!

```
let value = "Hello";
let booleanValue = !!value; // преобразование значения в логический тип
```

4. Преобразование в массив

Вы можете преобразить строку в массив символов с помощью метода split() или преобразовать другие итерируемые объекты в массив с помощью оператора распространения (...)

```
let str = "hello";
let arr = str.split(""); // преобразование строки в массив символов
```