

Преобразование типов данных

В 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
```