# Functions часть 1

Функции Виды функций Применение функций

**TeachMeSkills** 

## Урок



Функция позволяет вычислять значение или совершать процедуру множество раз

```
function calcBMI(weight, height) {
  let bmi = weight / height / height;

  if (bmi <= 18.5) {
     return 'Underweight';
  } else if (bmi > 18.5 && bmi <= 25.0) {
     return 'Normal';
  } else if (bmi > 25 && bmi <= 30.0) {
     return 'Overweight';
  } else return 'Obese';
}</pre>
```

## Объявление и вызов функции

Объявление функции

Для создания функции мы используем объявление функции

```
function greet() {
    console.log('Hello students')
}
greet()
```

Вызов функции

Вызов функции выполняет тело функции

### Название и тело функции

#### Название функции

Название функции служит как ссылка для ее применения

```
function calcArea (width, height) {
    return width * height

calcArea(5,7)
```

#### Тело функции

Функция состоит из последовательности инструкций, называемой телом функции

#### Параметры и аргументы функции

```
function calcSum (a, b) {
return a + b
}
саlcSum(41,1)
```

Параметры служат как переменные с которыми работает функция внутри своей области видимости

### Возвращение результата работы функции

```
Pезультат функции

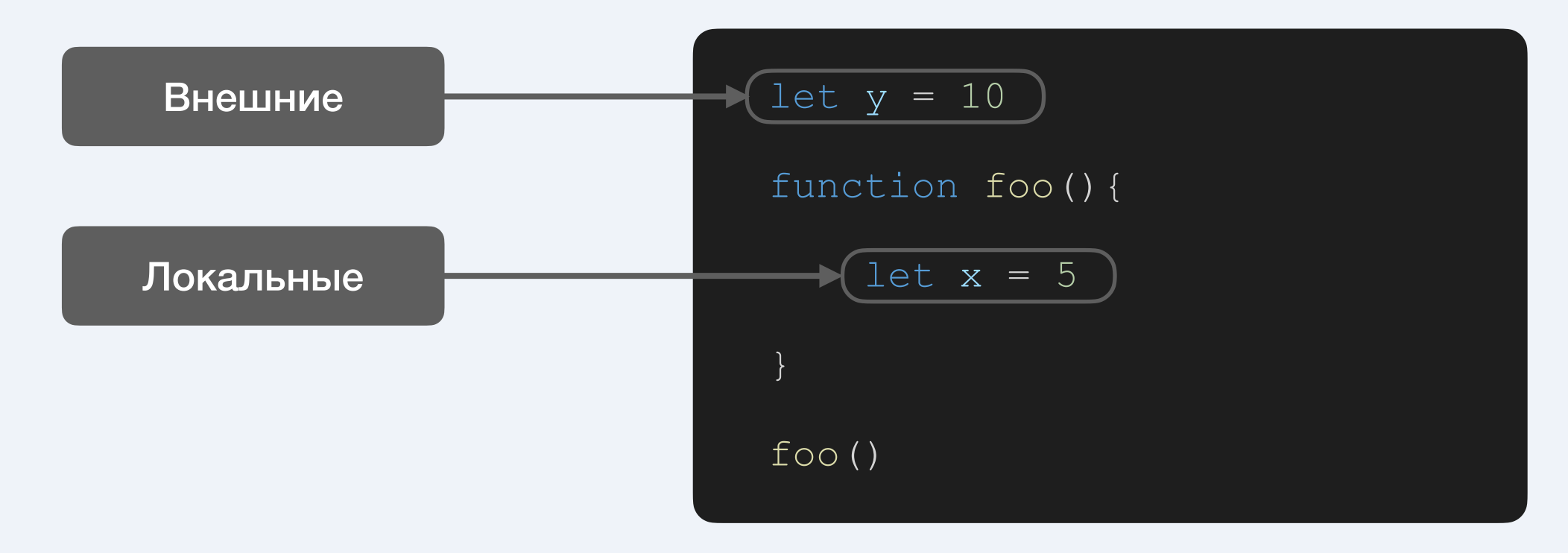
return a + b
}

calcSum(41,1)
```

Чтобы вернуть значение, отличное от значения по умолчанию, в функции должна быть инструкция return, которая указывает, что именно нужно вернуть.

Функция без него вернёт значение по умолчанию.

#### Локальные и внешние переменные



Функция может работать как с внешними так и с локальными переменными

#### Function Declaration vs Function Expression

```
function foo(a, b) {
    return a + b
}
foo(41,1)
```

```
const foo = function(a, b) {
    return a + b
}
foo(41,1)
```

### Function expression

```
Function expression

let calcSum = function(a, b) {
    return a + b;
};

calcSum(5, 8);
```

- Функциональные выражения в JavaScript не поднимаются (hoisting), в отличие от объявленных функций. Вы не можете использовать функциональные выражения прежде, чем вы их определили.
- Главным отличием между Function Declaration является *имя* функции, которое в случае функциональных выражений может быть опущено для создания *анонимных* функций.

#### Для самостоятельного чтения на learn.javascript.ru

Основы Javascript ————

Главы 2.15 - 2.18