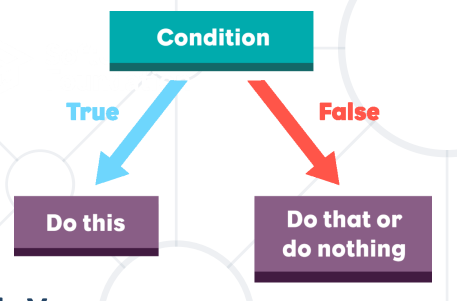
# Проверки

Логически изрази и проверки. Условна конструкция If-else



СофтУни

Преподавателски екип







**Software University** 

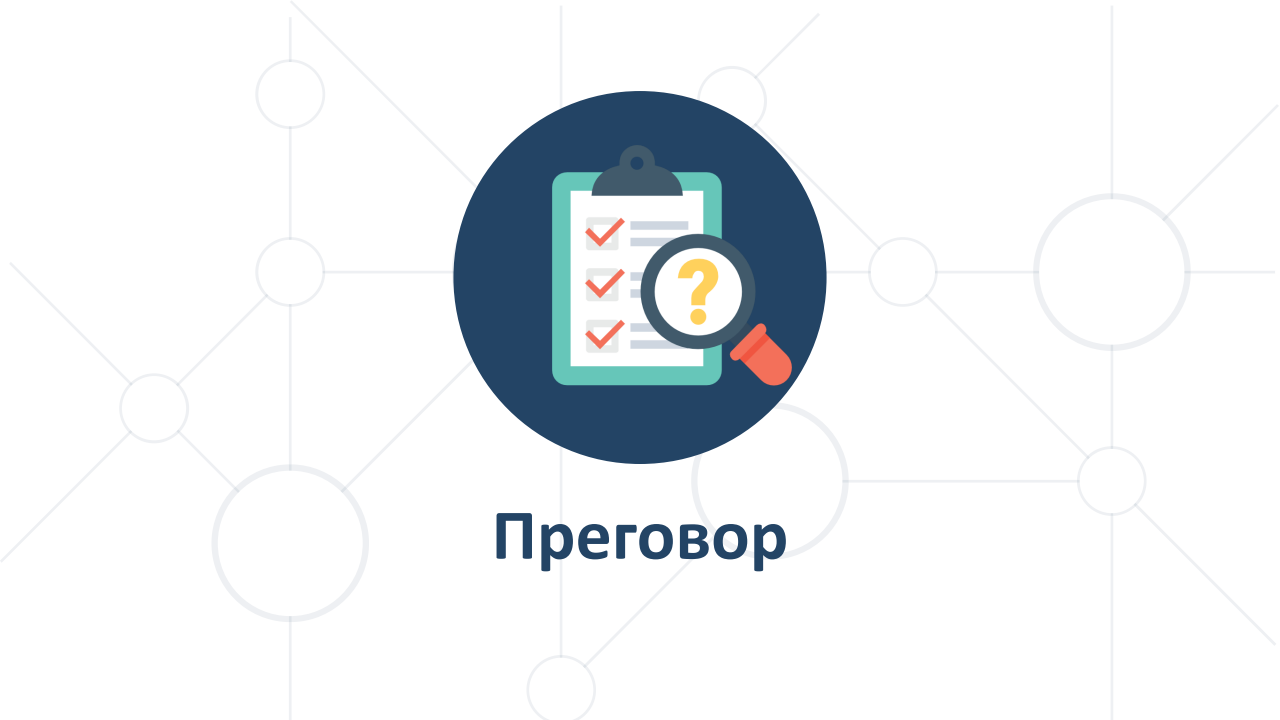
https://softuni.bg

#### Съдържание



- 1. Преговор
- 2. Логически изрази и проверки
  - Оператори за сравнение
- 3. Условни конструкции
- 4. Закръгляне и форматиране
- 5. Серия от проверки
- 6. Живот на променлива
- 7. Решаване на изпитна задача

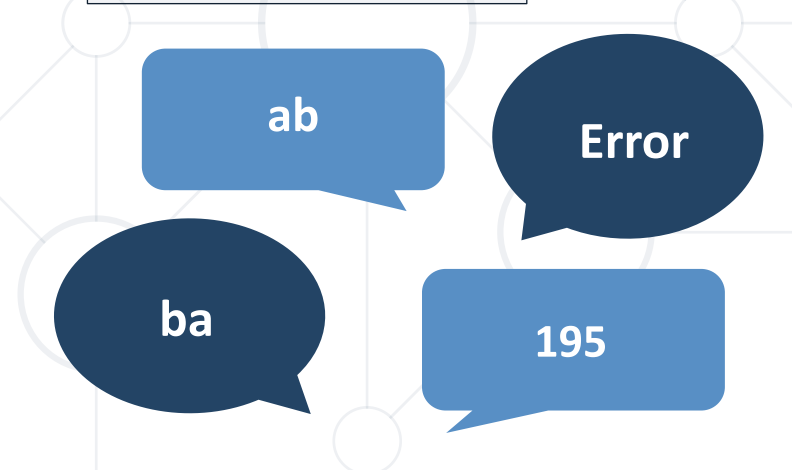






1. Какво ще се отпечата на конзолата, ако изпълним следната

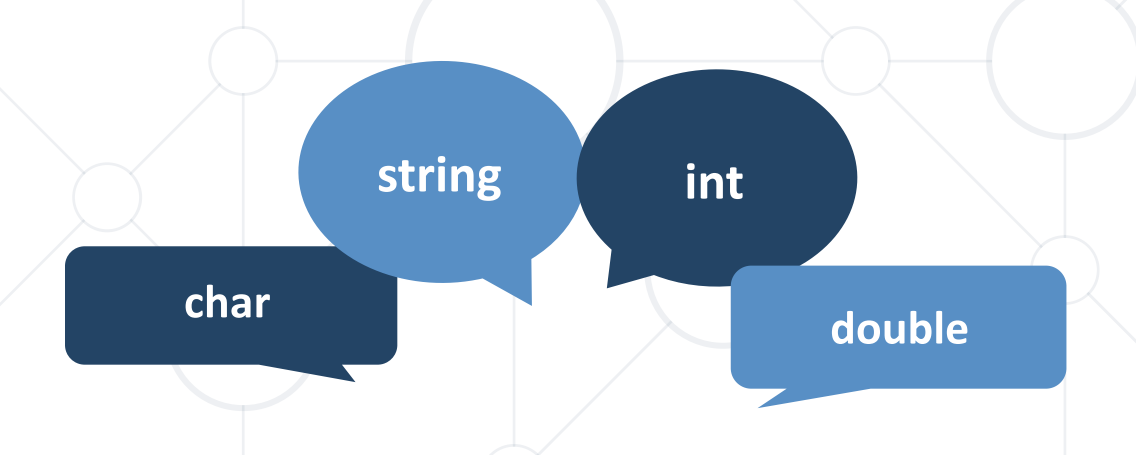
KOMaндa: console.log("a" + "b");





2. Какъв е типът на променливата:

let number = "1000";





3. Как се нарича долепването на два текста (низа)?

Събиране

Конкатенация

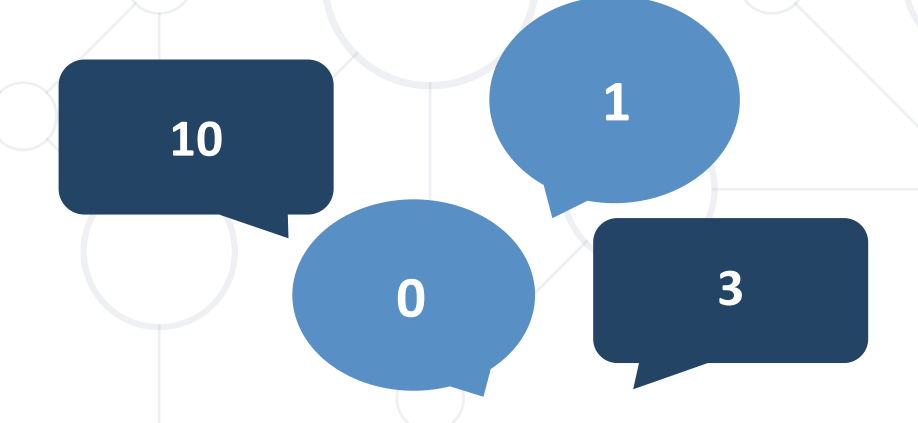
Кулминация

Съединяване



4. Какво ще се отпечата на конзолата, ако изпълним следната

KOMaндa: console.log(10 % 3);





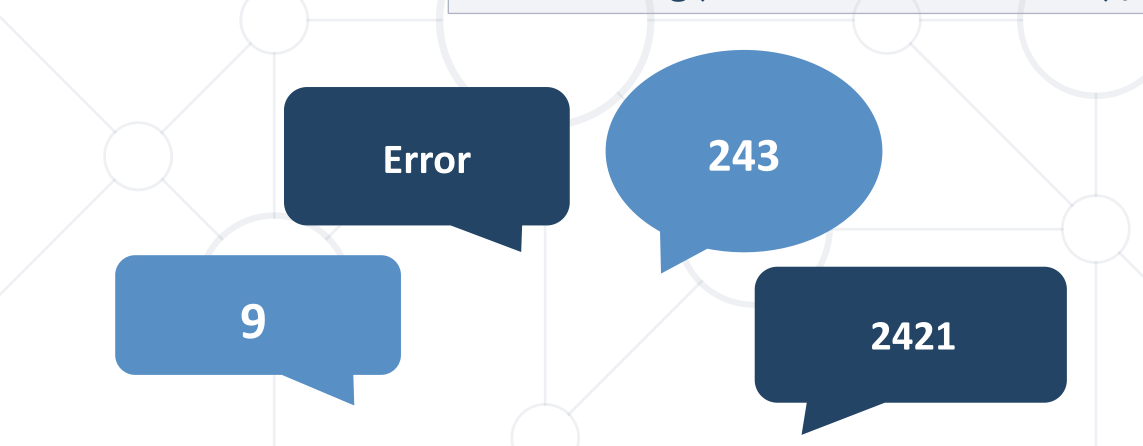
#### 5. Каква стойност държи променливата **result**:





6. Какъв би бил резултатът, ако се опитаме да изпълним

следната команда:





# Логически изрази и проверки

Оператори за сравнение

# Оператори за сравнение





Оператор	Означение
Равенство по стойност (и тип данни)	==, ===
Различно по стойност (и тип данни)	!=, !==
По-голямо	>
По-голямо или равно	>=
По-малко	<
По-малко или равно	<=

# Сравняване на стойности



- В програмирането можем да сравняваме стойности
  - Резултатът от логическите изрази е true или false

```
let a = 5;
let b = 10;
console.log(a < b);</pre>
                              // true
console.log(a > 0);
                              // true
console.log(a > 100);
                             // false
                              // false
console.log(a < a);</pre>
console.log(a <= 5);</pre>
                              // true
console.log(b == 2 * a);
                              // true
console.log("2" === 2);
                               // false
```



#### Булева променлива



- boolean булева променлива се инициализира като всички останали
- Може да има само следните две стойности: true (вярно) или false (грешно)

let isValid = true;

 Може да се създаде и с условие, което се свежда до true или false

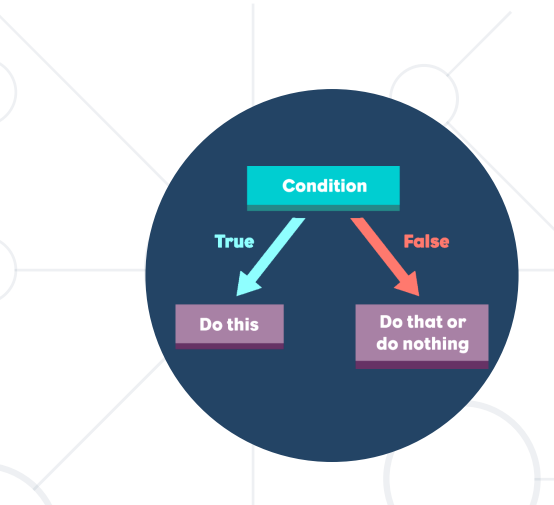
let isPositive = a > 0;

#### Булева променлива - Пример



```
let a = 5;
let isPositive = a > 0;
console.log(isPositive); // true
```

```
let a = -5;
let isPositive = a > 0;
console.log(isPositive); // false
```



# Условни конструкции

Прости проверки

#### Прости проверки



 Често проверяваме условия и извършваме действия според резултата

Условие (булев израз)

```
if (...) {
    // код за изпълнение
}
```

Резултатът е true или false

Код за изпълнение при вярност на условието

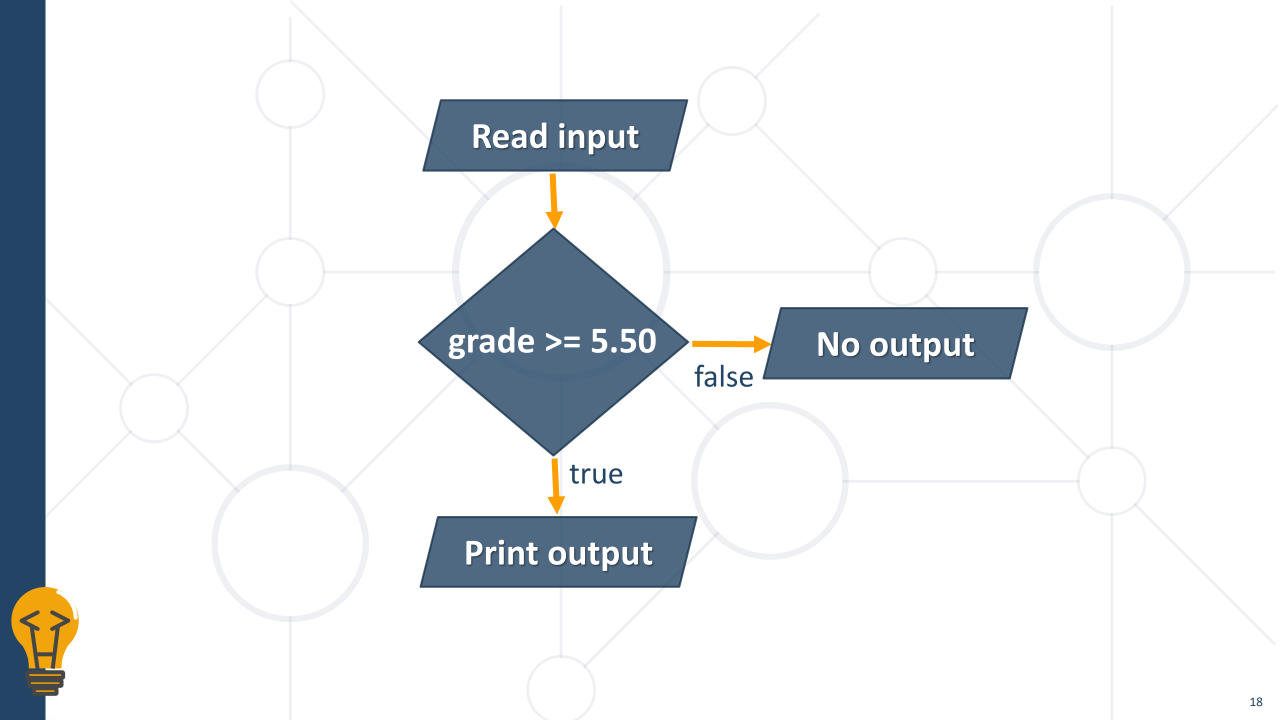
# Отлична оценка – условие



- Напишете функция, която:
  - Получава оценка (число)
  - Проверява дали е отлична
  - Отпечатва на конзолата "Excellent!", ако оценката е по-голяма или равна на 5.50
- Пример:







# Прости проверки – if-else



 При невярност (false) на условието, можем да изпълним други действия – чрез else конструкция

```
if (...) {
    // код за изпълнение
} else {
    // код за изпълнение
}
```

Код за изпълнение при невярност на условието

#### Блок от код



- Къдравите скоби { } въвеждат блок от код (група команди)
- Ако конструкция if няма скоби, се изпълнява само следващият ред

```
let color = "red";
if (color === "red")
  console.log("tomato");
else
  console.log("banana");
console.log("bye");
```

Изпълнява се винаги – не е част от if/else конструкцията

```
let color = "red";
if (color === "red") {
  console.log("tomato");
} else {
  console.log("banana");
  console.log("bye");
}
```

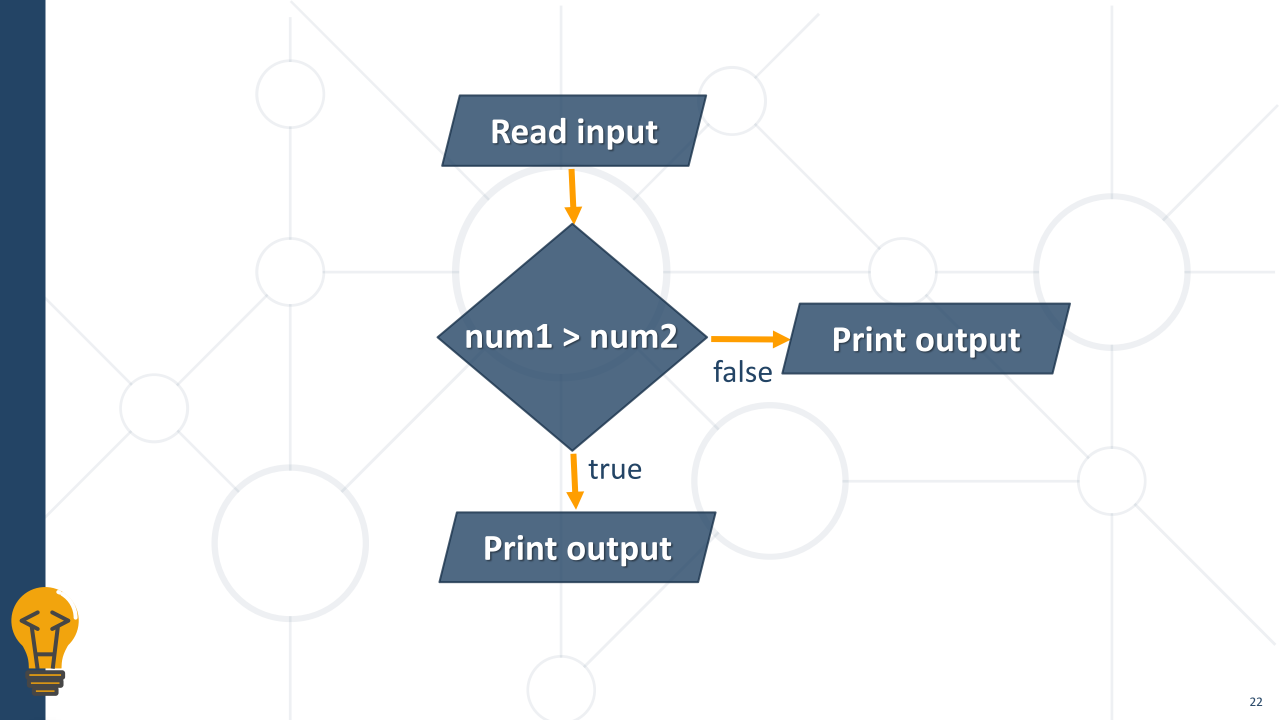
# По-голямото число – условие



- Напишете функция, която:
  - Получава две числа
  - Извежда "Greater number: "
  - Отпечатва на конзолата по-голямото от тях
- Пример:







# Четно или нечетно число – условие



- Напишете функция, която:
  - Проверява, дали едно число е четно или нечетно
  - Ако е четно, отпечатва на конзолата "even"
  - Ако е нечетно, отпечатва на конзолата "odd"
- Пример:



# Четно или нечетно – решение



```
function isEven(input) {
  num = Number(input[0])
  if (num % 2 == 0) {
    console.log("even");
  } else {
    console.log("odd");
```

Тестване на решението: <a href="https://judge.softuni.bg/Contests/Index/2401#2">https://judge.softuni.bg/Contests/Index/2401#2</a>



# Дебъгване

Прости операции с дебъгер

## Дебъгване



- Процес на проследяване на изпълнението на програмата
  - Това ни позволява да откриваме грешки (бъгове)

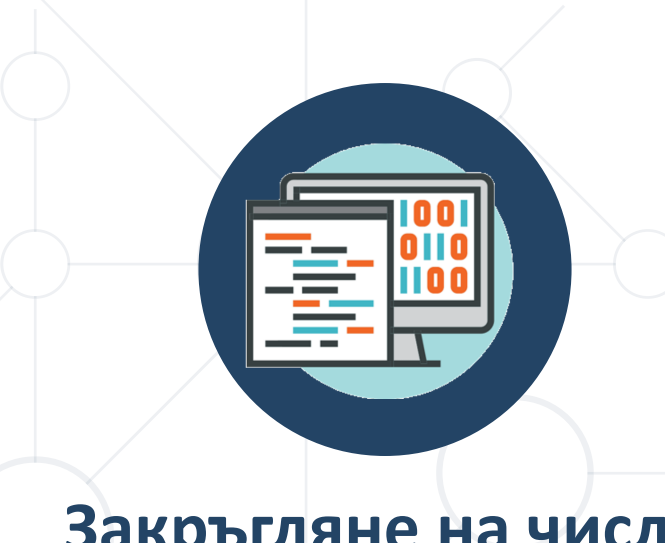
#### Breakpoint

```
function solve() {
let currentDay = "Monday";
let salary = 0;
if (currentDay === "Monday") {
    salary = 100;
}
console.log(salary);
}
```

#### Дебъгване във Visual Studio Code



- Натискане на [F5] ще стартира програмата в debug режим
- Можем да преминем към следващата стъпка с [F10]
- Можем да създаваме [F9] стопери breakpoints
  - До тях можем директно да стигнем използвайки
     [Shift + F11]



Закръгляне на числа

# Закръгляне на числа (1)



- В програмирането можем да закръгляме дробни числа
  - Закръгляне до следващо (по-голямо) цяло число:

```
let up = Math.ceil(23.45);  // up = 24
```

• Закръгляне до предишно (по-малко) цяло число:

```
let down = Math.floor(45.67); // down = 45
```



# Закръгляне на числа (2)



• Отрязване на знаците след десетичната запетая:

```
let trunc = Math.trunc(45.67); // trunc = 45
```

• Форматиране до 2 знака след десетичната запетая:

```
(123.456).toFixed(2); // 123.46
```

Брой символи след десетичната запетая



# Серии от проверки

По-сложни условни конструкции

#### Серии от проверки



■ Конструкцията if/else - if/else... е серия от проверки



```
if (...)
// код за изпълнение
else if (...)
// код за изпъленение
else if (...)
// код
```



 При истинност на едно условие, не се продължава към проверяване на следващите условия

#### Серия от проверки – пример



Функцията проверява първото условие, установява,
 че е вярно и приключва

```
let a = 7;
if (a > 4)
  console.log("Bigger than 4");
else if (a > 5)
  console.log("Bigger than 5");
else
  console.log ("Equal to 7");
```

Извежда на конзолата само "Bigger than 4"



# Живот на променлива

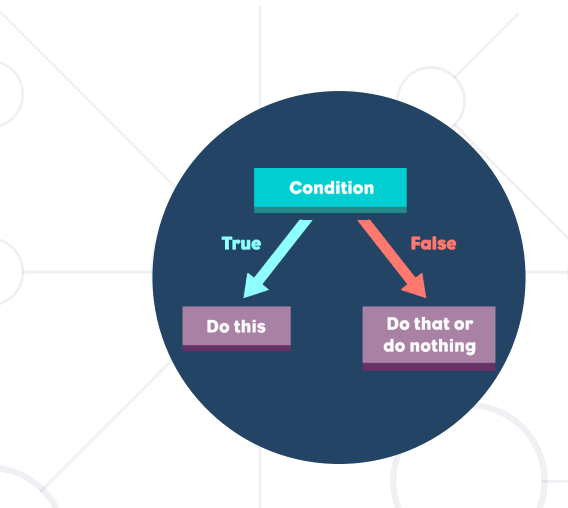
Диапазон на използване

# Живот на променлива



- Обхват, в който може да бъде използвана
  - Пример: Променливата salary съществува само в блока от код на if-конструкцията

```
let currentDay = "Monday";
if (currentDay === "Monday") {
  let salary = Number(input);
}
console.log(salary); // Error!
```



# Условни конструкции

Решаване на задачи в клас (лаб)

# Лица на фигури



- Напишете функция, която:
  - Получава вид на геометрична фигура ("square", "rectangle", "circle" или "triangle")
  - Пресмята лицето спрямо вида на фигурата
- Примерен вход и изход:





#### Лица на фигури – решение



```
function areaCalculation(input){
  let shape = input[0];
  let area = 0;
  if(shape === "square") {
    let side = Number(input[1]);
    area = side * side;
 } else if(shape === "rectangle") {
    let sideA = Number(input[1]));
    let sideB = Number(input[2]));
    area = sideA * sideB;
  }//TODO: add more conditions
  console.log(area);
```

Tecтвaнe на решението: <a href="https://judge.softuni.bg/Contests/Index/2401#5">https://judge.softuni.bg/Contests/Index/2401#5</a>

# Какво научихме днес?



- Конструкции за проверка на условие – if и if-else
- Дебъгване
- Закръгляне и форматиране
- Живот на променливата





# Въпроси?

















**Kids** 

## Лиценз



- Този курс (презентации, примери, демонстрационен код, упражнения, домашни, видео и други активи) представлява защитено авторско съдържание
- Нерегламентирано копиране, разпространение или използване е незаконно
- © СофтУни <a href="https://softuni.org">https://softuni.org</a>
- © Софтуерен университет <a href="https://softuni.bg">https://softuni.bg</a>



## Обучения в Софтуерен университет (СофтУни)



- Софтуерен университет качествено образование, професия и работа за софтуерни инженери
  - softuni.bg
- Фондация "Софтуерен университет"
  - softuni.foundation
- Софтуерен университет @ Facebook
  - facebook.com/SoftwareUniversity
- Дискусионни форуми на СофтУни
  - forum.softuni.bg







