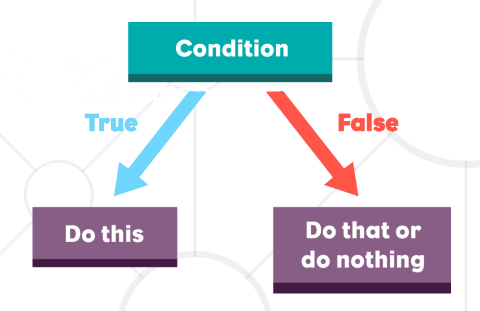
# Проверки

Логически изрази и проверки. Условна конструкция if-else



СофтУни Преподавателски екип









**Software University** 

http://softuni.bg

# Имате въпроси?



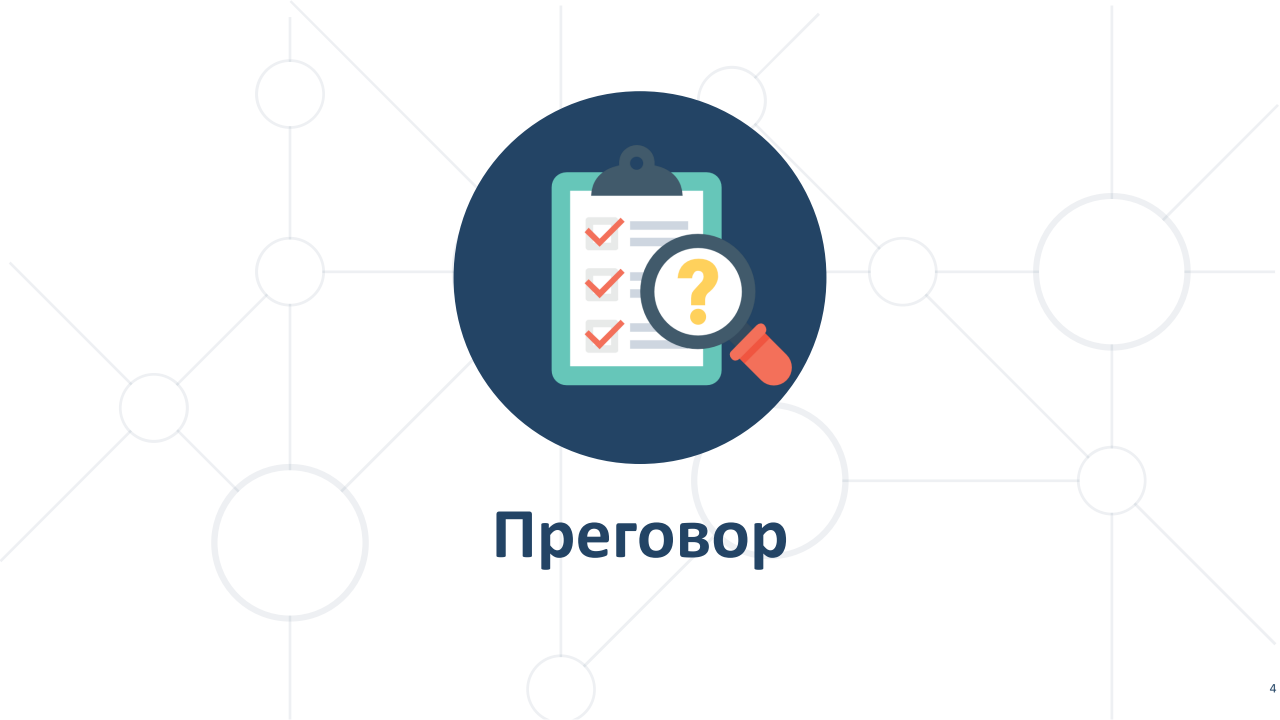


#### Съдържание



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

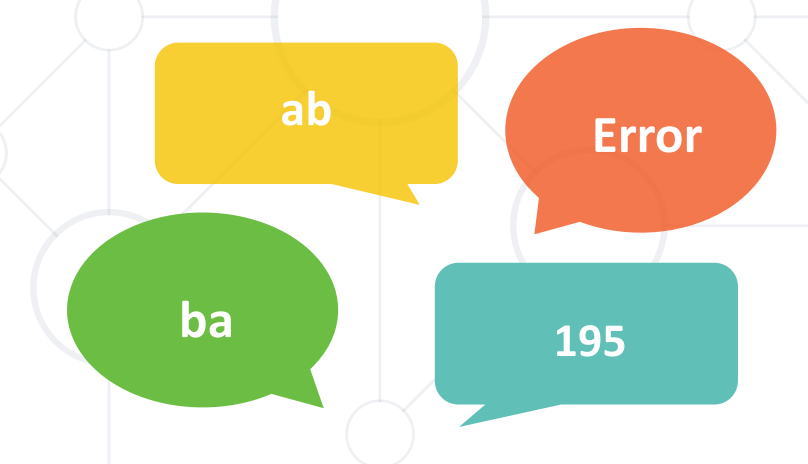






1. Какво ще се отпечата на конзолата, ако изпълним следната

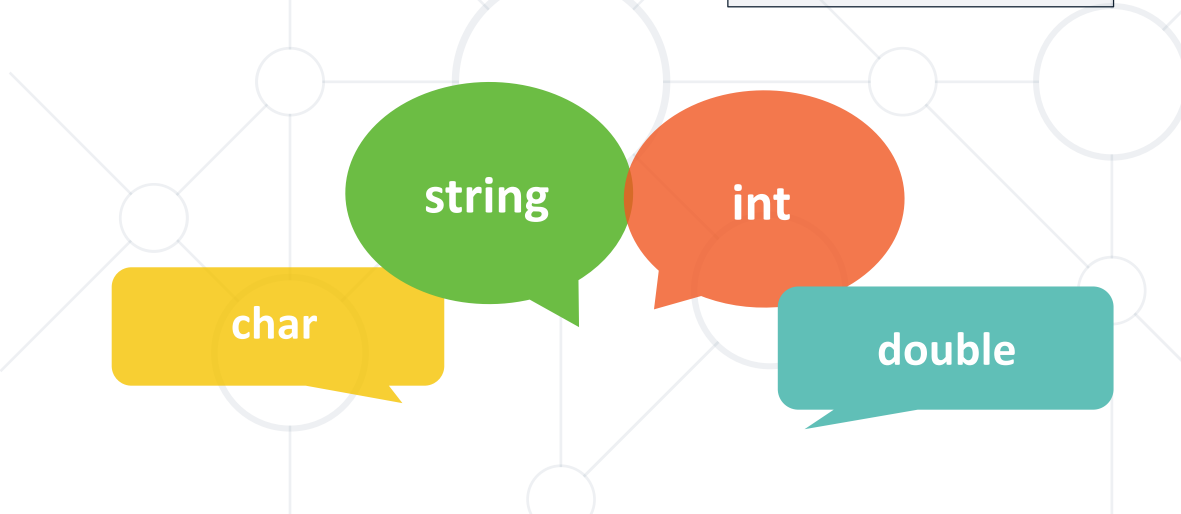
KOMaндa: console.log('a' + 'b');





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

KOMaHДa: console.log(10 % 3);





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

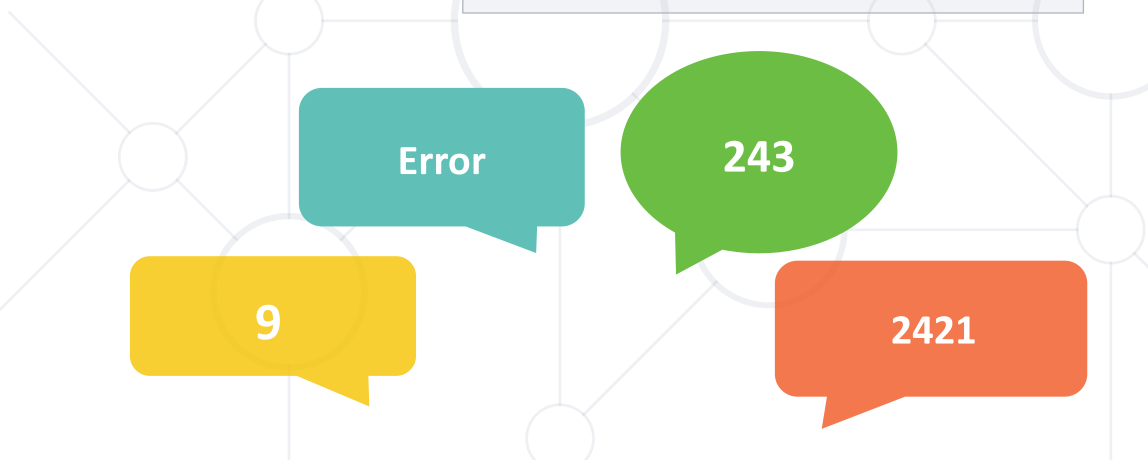
```
let a = 5;
let b = 2;
let result = a / b;
```





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	<=

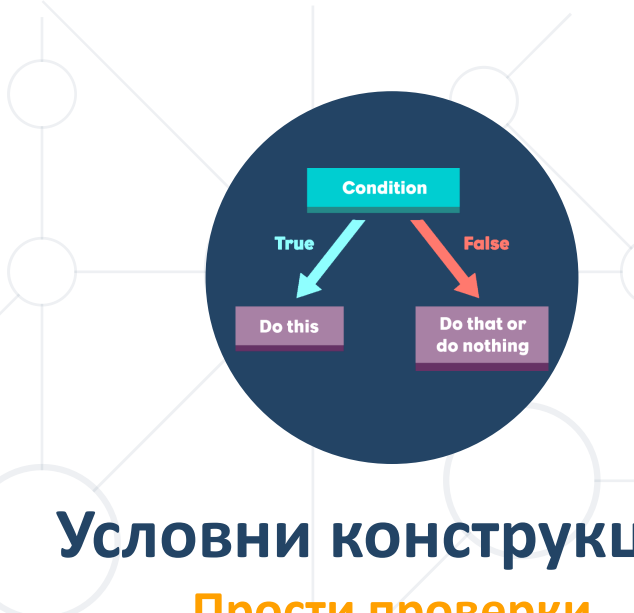
## Сравняване на стойности



- 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
```





# Условни конструкции

Прости проверки

#### Прости проверки



 Често проверяваме условия и извършваме действия според резултата



```
Условие
(булев израз)
```

```
if (...) {
    Код за изпълнение при
    // код за вярност на условието
}
```

Резултатът е true или false

#### Отлична оценка - условие

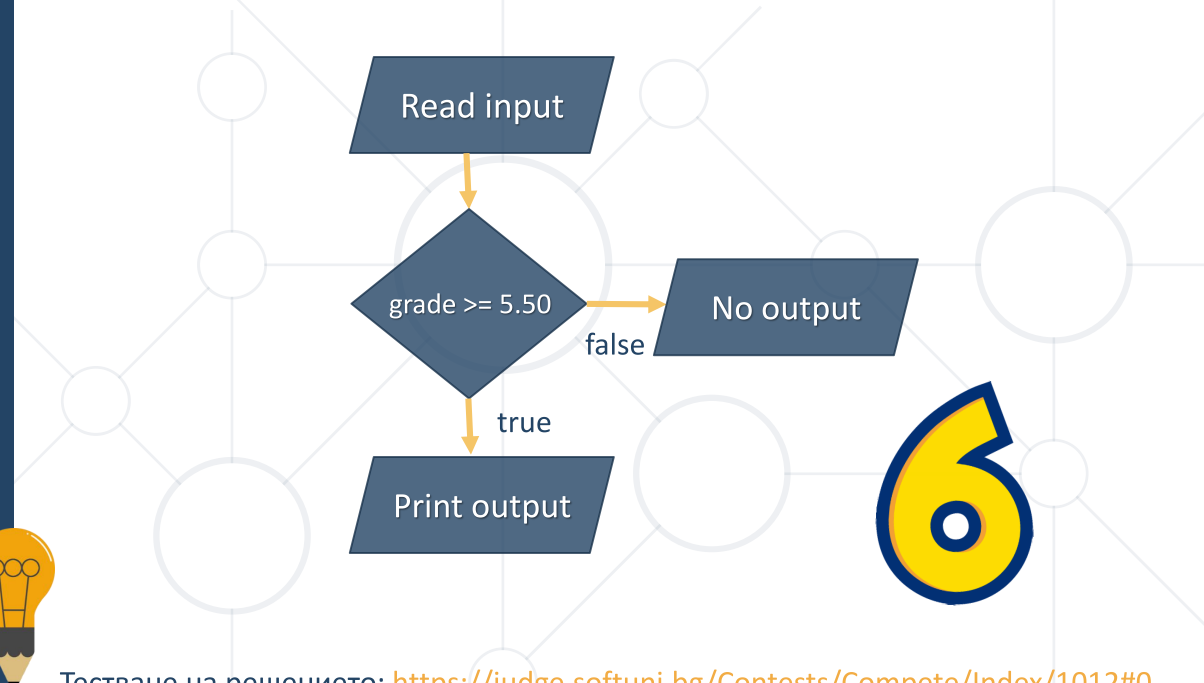


- Напишете програма, която:
  - Получава оценка (число), въведена от потребителя
  - Проверява дали е отлична
  - Отпечатва на конзолата "Excellent!", ако оценката е по-голяма или равна на 5.50
- Пример:

4 → няма изход

5.50 → Excellent!





# 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");
}
```

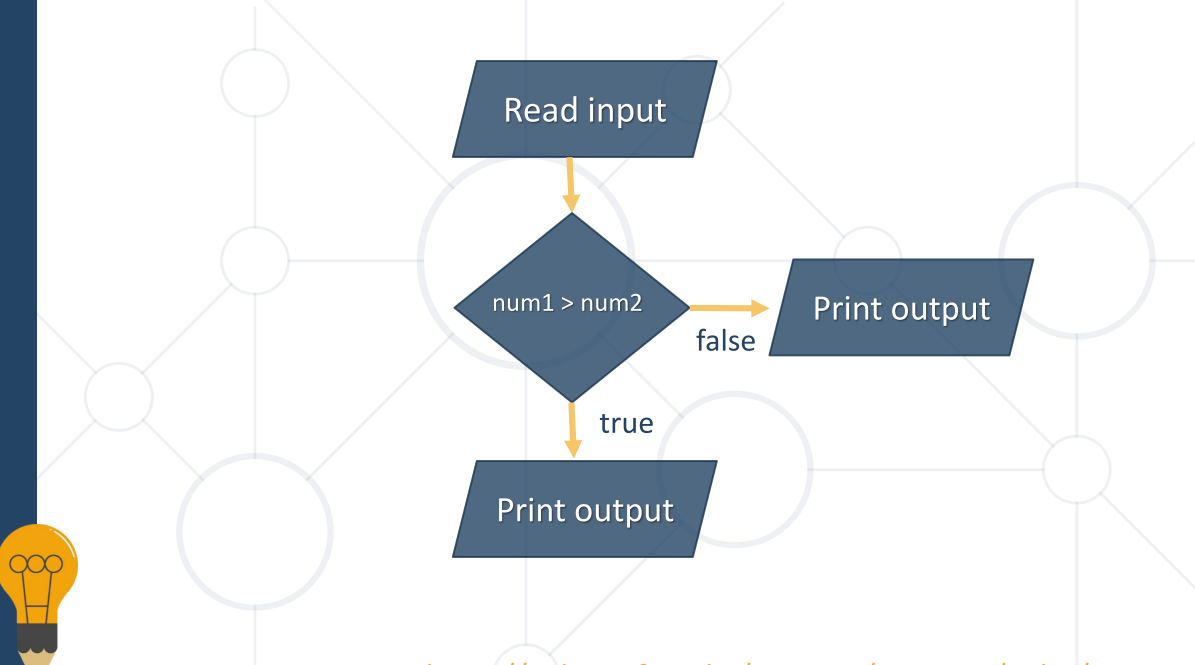
#### По-голямото число – условие



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







#### Четно или нечетно число – условие



- Напишете програма, 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(number) {
  let num = parseInt(number);
  if (num % 2 == 0) {
    console.log("even");
  } else {
    console.log("odd");
```

Тестване на решението: <a href="https://judge.softuni.bg/Contests/Compete/Index/1012#2">https://judge.softuni.bg/Contests/Compete/Index/1012#2</a>



# 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



Програмата 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"

#### Число от 1 до 9 с текст - условие



- Напишете програма, която:
  - Чете цяло число, въведено от потребителя
  - Проверява неговата стойност [1,9]
  - Ако числото е по-голямо от 9 отпечатва "number too big"
  - Отпечатва стойността с текст
- Пример:



#### Число от 1 до 9 с текст - решение



```
function number0to9(number) {
  let num = parseInt(number);
  if (num === 1)
    console.log("one");
  else if (num === 2)
    console.log("two");
// TODO: add more checks
  else
    console.log("number too big");
```



# Живот на променлива

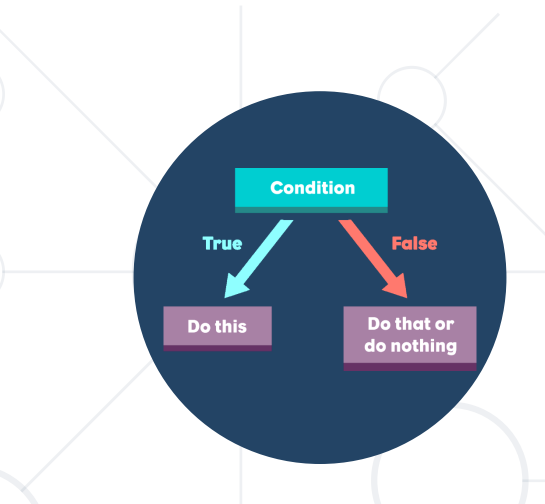
Диапазон на използване

### 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(salary);
}
console.log(salary); // Error!
```

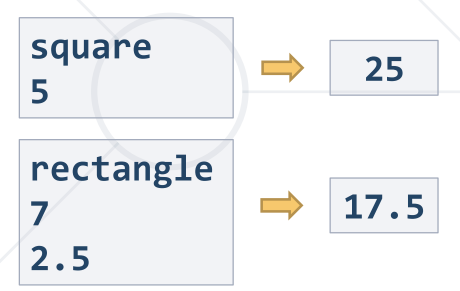


# Условни конструкции Решаване на задачи в клас (лаб)

## Лица на фигури



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

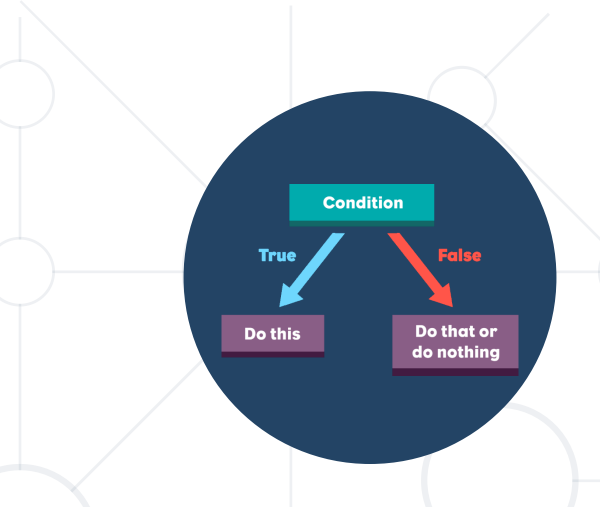


#### Лица на фигури – решение



```
function areaOfFigures(shape, side, sideB){
let area = 0;
if(shape === "square")
  side = Number(side);
  area = side * side;
else if(shape === "rectangle")
  side = Number(side);
  sideB = Number(sideB);
  area = sideA * sideB;
//TODO: add more conditions
console.log(area);
```

Тестване на решението: <a href="https://judge.softuni.bg/Contests/Compete/Index/1012#8">https://judge.softuni.bg/Contests/Compete/Index/1012#8</a>



Условни конструкции Решаване на задачи в клас (лаб)

### Какво научихме днес?



 Конструкции за проверка на условие – if и if-else

Живот на променливата



# Въпроси?











**SoftUni** 





#### **SoftUni Diamond Partners**

























**SUPERHOSTING.BG** 

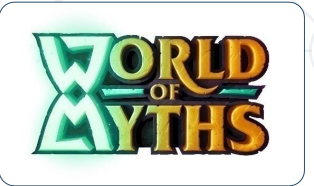
## **SoftUni Organizational Partners**











#### Лиценз



 Настоящият курс (слайдове, примери, видео, задачи и др.) се разпространяват под свободен лиценз

"Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International"



- Благодарности: настоящият материал може да съдържа части от следните източници
  - Книга "<u>Основи на програмирането с JavaScript"</u> от Светлин Наков и колектив с лиценз <u>CC-BY-NC-SA</u>

# Обучения в СофтУни

- Software University High-Quality Education,
   Profession and Job for Software Developers
  - softuni.bg
- Software University Foundation
  - http://softuni.foundation/
- Software University @ Facebook
  - facebook.com/SoftwareUniversity
- Software University Forums
  - forum.softuni.bg







