По-сложни проверки

Вложени If конструкции и по-сложни логически условия





https://softuni.bg
Софтуерен университет

Съдържание



- 1. Преговор
- 2. Условна конструкция switch case
- 3. Вложени условни конструкции
- 4. Логически оператори
 - Логически оператори "&&", " | | ", "!"
 - Приоритет на условия







1. Коя променлива е наименувана правилно?

savedMoney

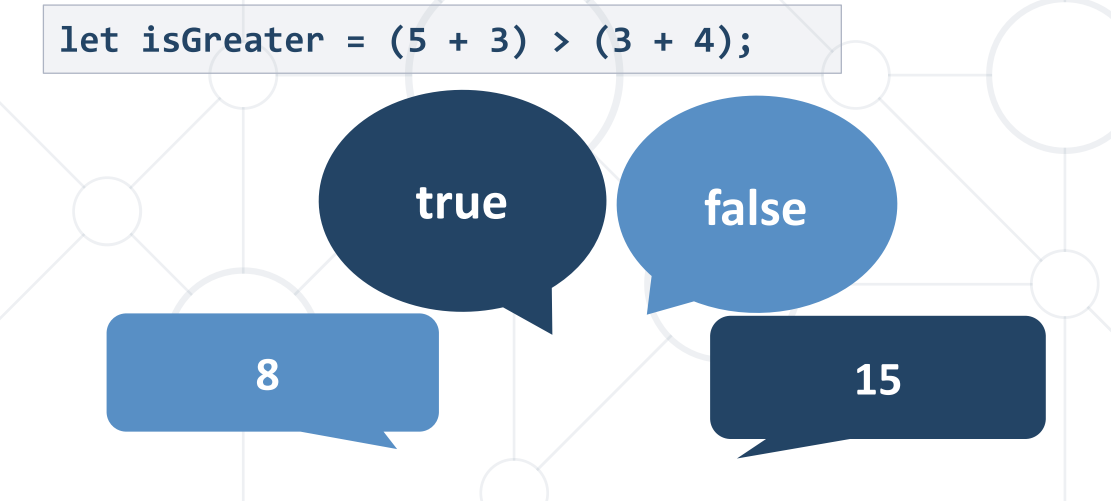
SavedMoney

спестениПари

spesteniPari4ki



2. Каква стойност ще присвои променливата "isGreater":





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

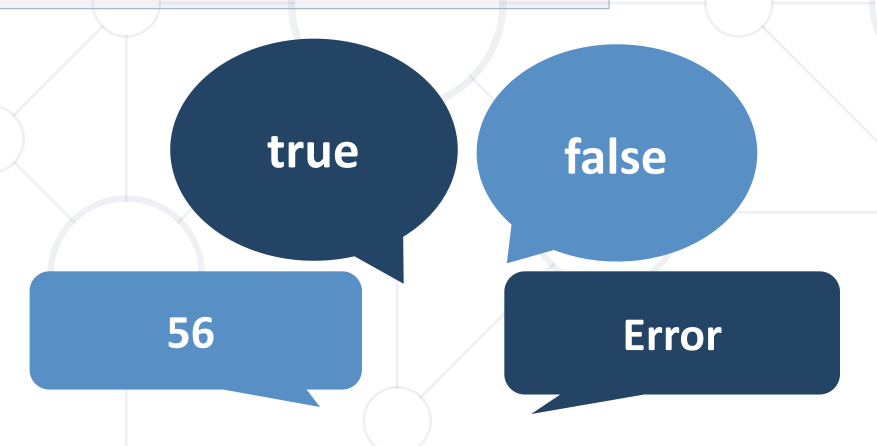
логическа проверка:

```
Svetlin
if ("caseSensitive" == "CaseSensitive") {
  console.log("Svetlin");
 else {
                                                Error
  console.log("Petar");
                                                     No output
                                         Petar
```



4. Какъв ще е резултатът от изпълнението на следната програма:

console.log(123456 % 100 == 56);





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

логическа проверка:

```
let role = "Administrator";
if (role != "Administrator") {
  console.log("No permission");
} else {
  console.log("Welcome");
}
```

"Welcome"

No permission

No output

Compile <u>time e</u>rror

switch() case: default:

Условна конструкция Switch-case

Условна конструкция Switch-case



■ Работи като поредица if/else if/else if...

Изброяване на условия (стойности) за проверката

```
switch (...){
   case ...:
    // code
    break;
   case ...:
    // code
    break;
   default::
    // code
    break;
```

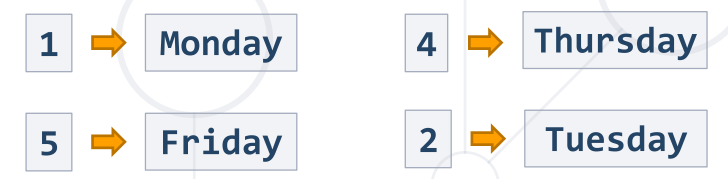
Условието в switch case е стойност

Код, който ще се изпълни, ако няма съвпадение с нито един случай

Ден от седмицата – условие



- Напишете функция, която:
 - Получава цяло число
 - Отпечатва на конзолата деня от седмицата с текст (на английски) според въведеното число [1...7]
 - Отпечатва на конзолата "Error", ако числото не е в диапазона
- Примерен вход и изход:



Ден от седмицата – решение



```
function solve(input) {
  number = Number(input[0]);
  switch (number) {
     case 1:
        console.log("Monday"); break;
     case 2:
        console.log("Tuesday"); break;
     // TODO: check the other days
     case 7:
        console.log("Sunday"); break;
     default:
        console.log("Error!"); break;
solve([1]); // Monday
```

Множество случаи в Switch-case



■ Чрез switch-case, можем да изпълняваме един и същ код за

множество условия

```
switch (...) {
  case ...:
                 Кодът ще се изпълни
  case ...:
                   ако някое от трите
  case ...:
                  условия в серията е
     // code
                        вярно
     break;
  default:
     // code
     break;
```

Почивен или работен ден - условие



- Напишете функция, която:
 - Получава ден от седмицата (текст)
 - Ако денят е работен отпечатва на конзолата "Working day"
 - Ако денят е почивен отпечатва на конзолата "Weekend"
 - Ако се въведе текст различен от ден от седмицата отпечатва на конзолата "Error"
- Примерен вход и изход:



Почивен или работен ден - решение



```
function solve(input) {
 let day = input[0];
 switch (day) {
   case "Monday":
   case "Tuesday":
       // TODO
       console.log("Working day"); break;
   case "Saturday":
   case "Sunday":
       console.log("Weekend"); break;
   default:
       console.log("Error"); break;
solve(["Monday"]); // Monday
```

Плод или зеленчук – условие



- Напишете функция, която:
 - Получава като аргумент текст и проверява дали е плод или зеленчук измежду изброените:
 - Плодове: banana, apple, kiwi, cherry, lemon, grapes
 - Зеленчуци: tomato, cucumber, pepper, carrot
 - Извежда "vegetable", "fruit" или "unknown"
- Примерен вход и изход:



Плод или зеленчук – решение



```
switch (food) {
   case "banana":
     // TODO for all the fruits
   case "grapes":
     console.log("fruit"); break;
   case "tomato":
     // TODO for all the vegetables
   case "carrot":
     console.log("vegetable"); break;
   default:
     console.log("unknown"); break;
```



Вложени проверки



 Само при изпълнение на първото условие се преминава към вложената проверка

```
if (condition1) {
    console.log ("condition1 valid");
    if (condition2) {
        console.log ("condition2 valid");
    } else {
        console.log ("condition2 not valid");
                              Вложена if конструкция
```

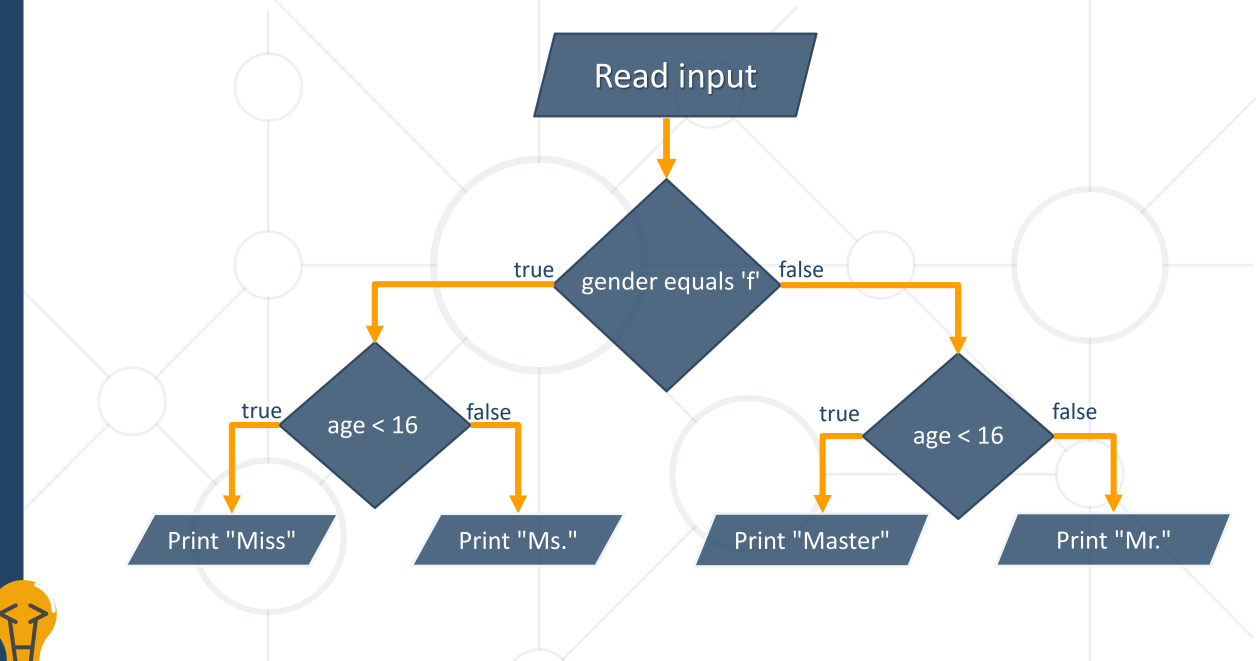
Обръщение според възраст и пол – условие



- Напишете функция, която получава като аргументи:
 - Възраст и пол
 - Принтира обръщение според въведените данни, както е показано на схемата (в следващия слайд)
- Примерен вход и изход:









Обръщение според възраст и пол - решение



```
if (gender == "f") {
    if (age >= 16) {
        console.log("Ms.");
    else {
        console.log("Miss");
else {
 //TODO: check others titles - "Mr.", "Master"
```

Квартално магазинче – условие



- Напишете функция, която получава като аргументи:
 - Име на продукт
 - Град
 - Количество
 - Пресмята цената му спрямо таблицата:

Град/продукт coffee		coffee	water	beer	sweets	peanuts
	Sofia	0.50	0.80	1.20	1.45	1.60
	Plovdiv	0.40	0.70	1.15	1.30	1.50
	Varna	0.45	0.70	1.10	1.35	1.55

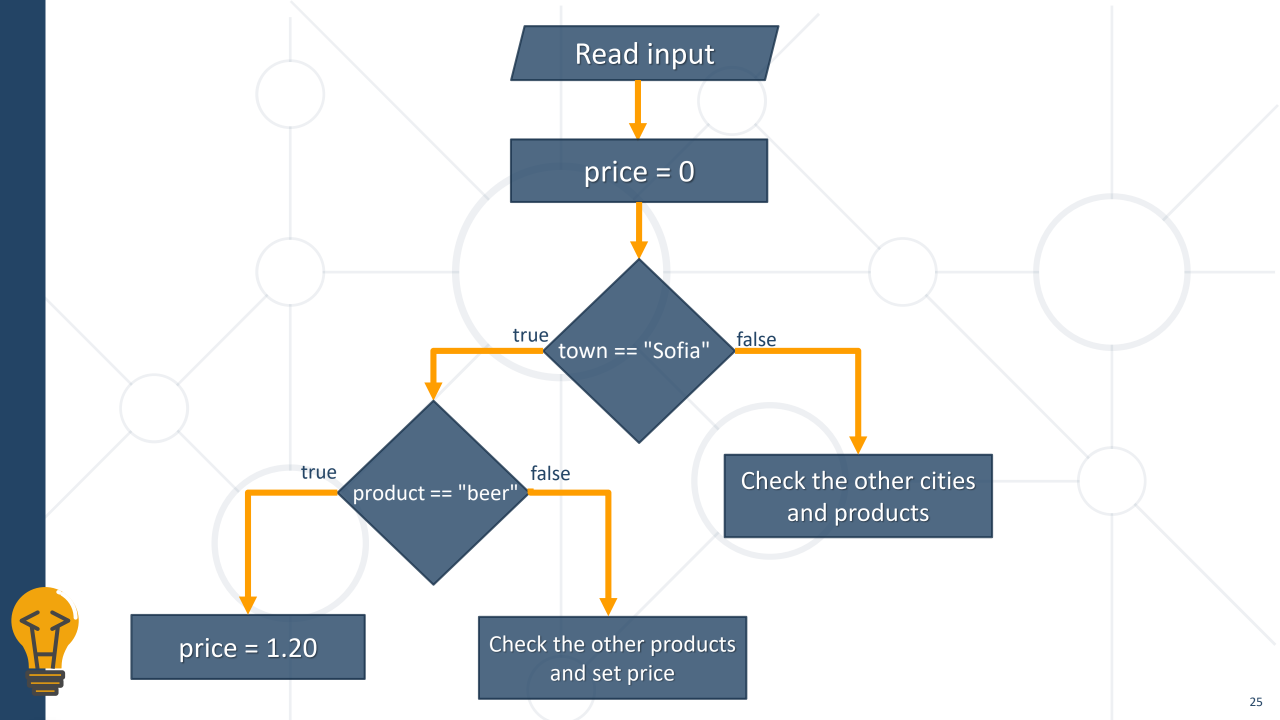


Квартално магазинче – условие (2)



■ Примерен вход и изход:

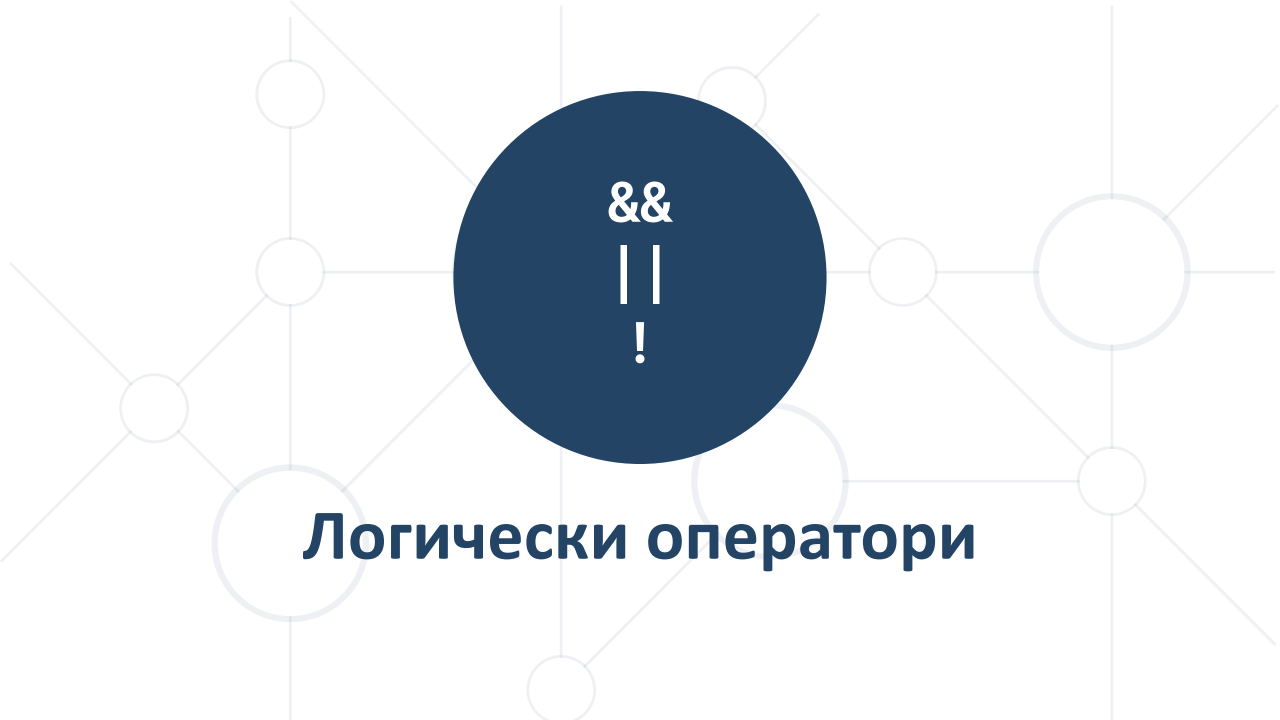




Квартално магазинче – решение



```
function solve(input) {
    let price = 0;
    let productName = input[0];
    let town = input[1];
    let quantity = Number(input[2]);
    if (town == "Sofia") {
        if (productName == "coffee") {
            price = quantity * 0.50;
        } // TODO: finish the checks for all the products...
    else if (town == "Plovdiv")
    else if (town == "Varna")
   // TODO: check other two towns...
```



Логически оператори



- Оператори, които комбинират или изключват условия
- Връщат булев резултат (true или false)



Логическо "И"



- Проверява изпълнението на няколко условия едновременно
- Пример: проверка дали число е едновременно:
 - по-голямо от 5 и по-малко от 10
 - четно

```
88
```

```
function solve(input) {
   let a = Number(input[0]);
   if (a > 5 && a < 10 && a % 2 == 0)...
}</pre>
```

Сравнение



Вложени проверки

```
if (a > 5) {
  if (a < 10) {
    if (a % 2 == 0) {
```

Логически оператор &&



Число в интервала – условие



- Напишете функция, която:
 - Приема като аргумент число и проверява дали е в интервала [-100, 100] и е различно от 0
 - Извежда "Yes", ако е в интервала и различно от 0, или "No" ако е извън тях или е 0.
- Примерен вход и изход:



Число в интервала – решение



```
function solve(input) {
 let number = Number(input[0]);
  if (number >= -100 && number <= 100 && number != 0) {
       console.log("Yes");
 else
       console.log("No");
```

Логическо "ИЛИ"



- Проверява дали е изпълнено поне едно измежду няколко условия
- Пример: проверка дали получената дума е:
 - "Example" или "Demo"

```
function solve(input) {
   let word = input[0];
   if (word == "Example" || word == "Demo")...
}
```

Сравнение



■ Вложени проверки

```
if (word == "Example"){
}
else if (word == "Demo"){
}
```

• Логически оператор

```
if (word == "Example"
    word == "Demo"){
}
```



Билет за кино - условие



- Напишете функция, която:
 - Приема за аргумент ден от седмицата (текст)
 - Отпечатва цената на билет за кино според деня от седмицата

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
12	12	14	14	12	16	16

■ Примерен вход и изход:



Sunday | 16

Билет за кино - решение



```
function solve(input) {
 let day = input[0];
 if (day == "Monday" | day == "Tuesday" | day == "Friday") {
       console.log(12);
 } else if (day == "Wednesday" | day == "Thursday") {
        console.log(14);
 // TODO for Saturday and Sunday
```

Логическо отрицание



- Проверява дали не е изпълнено дадено условие
- Пример:
 - Проверка дали число е по-голямо от 10 и е четно:

```
function solve(input) {
 let number = Number(input[0]);
 let isValid = (number > 10) && (number % 2 == 0);
    if (!isValid) {
        console.log("Invalid");
    } else {
        console.log("Valid");
```

Невалидно число - условие



- Напишете функция, която:
 - Приема за аргумент цяло число
 - Числото е валидно ако е в интервала [100...200] или е 0
 - Ако числото е невалидно да се отпечата на конзолата "invalid",
 в противен случай да не се отпечатва нищо
- Примерен вход и изход:





Невалидно число - решение



```
function solve(input) {
   let n = Number(input[0]);
   let isValid = n >= 100 && n <= 200 || n == 0;
   if (!isValid) {
      console.log("invalid");
   }
}</pre>
```

Приоритет на условия



Чрез скоби () можем да приоритизираме условия

```
let a = 50;
let b = 200;
let c = 300;
if ((a >= 100 \&\& b <= 200) | (c + b >= 300 \&\& c <= 400)) {
 console.log("Yes"); // Yes
if (a >= 100 && (b <= 200 | c + b >= 300) && c <= 400) {
  console.log("Yes"); // No output
```

Какво научихме днес?



- Условна конструкция switch-case
- Вложени условни конструкции
- Логически оператори &&, | |, !
 - Приоритет на условия ()





Въпроси?



















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 https://softuni.org
- © Софтуерен университет https://softuni.bg



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







