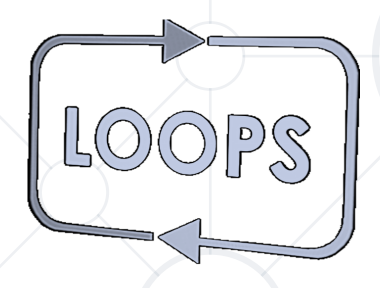
Повторения (цикли)

Прости повторения с For-цикъл



СофтУни Преподавателски екип







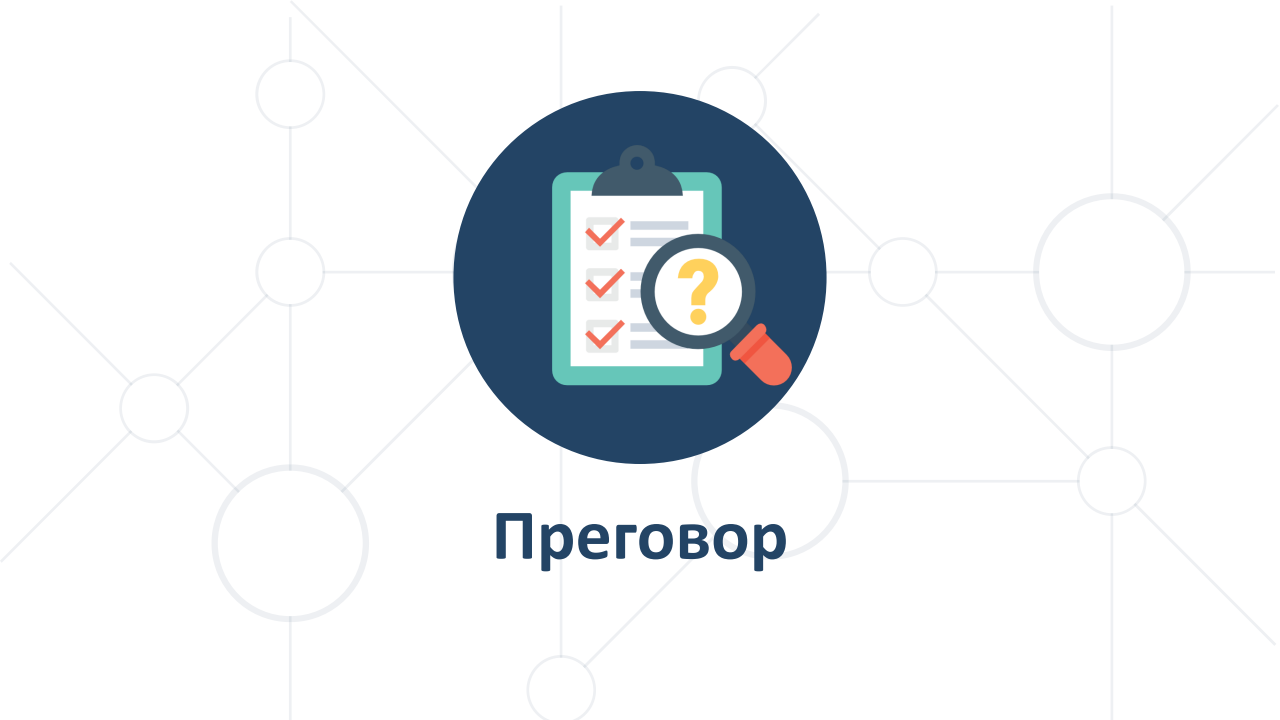
Софтуерен университет https://softuni.bg

Съдържание



- 1. Преговор
- 2. Увеличаване и намаляване на стойността на променлива
- 3. Повторения на блокове код
- 4. Работа с по-сложни for-цикли
- 5. Работа с текст
- 6. Техники за използване на for-цикли







1. Каква ще е стойността на променливата а след

изпълнението на следната програма:

```
let a = 5;
switch (a){
  case 5:
  case 6:
    a = a + 1;
    break;
  default:
    a = a + 2;
    break;
```

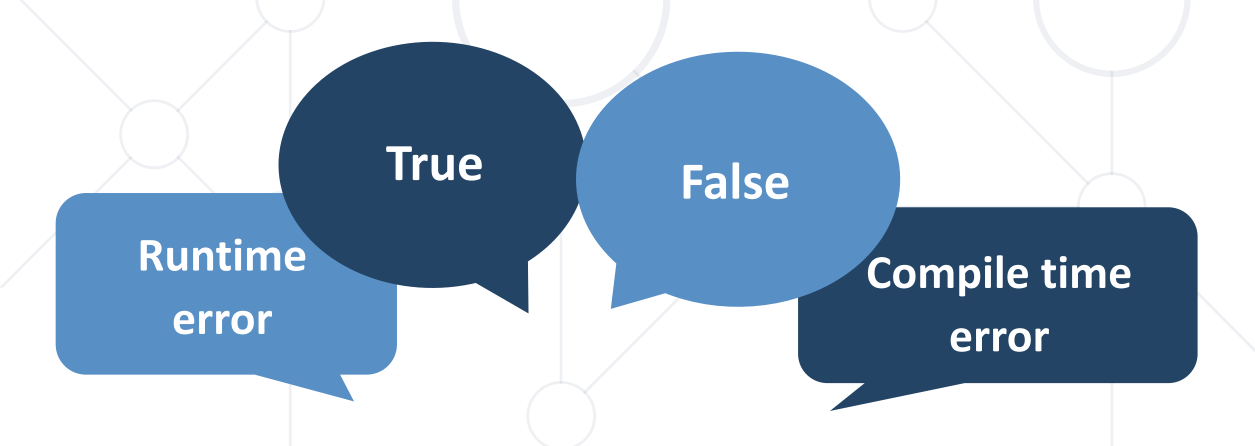




2. Какво ще се отпечата на конзолата, ако изпълним следната

команда:

console.log(
$$!(5 == 5) \&\& (4 + 1 == 5)$$
);





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

команда:

console.log(
$$!(3 == 3) \mid | (3 == 5));$$

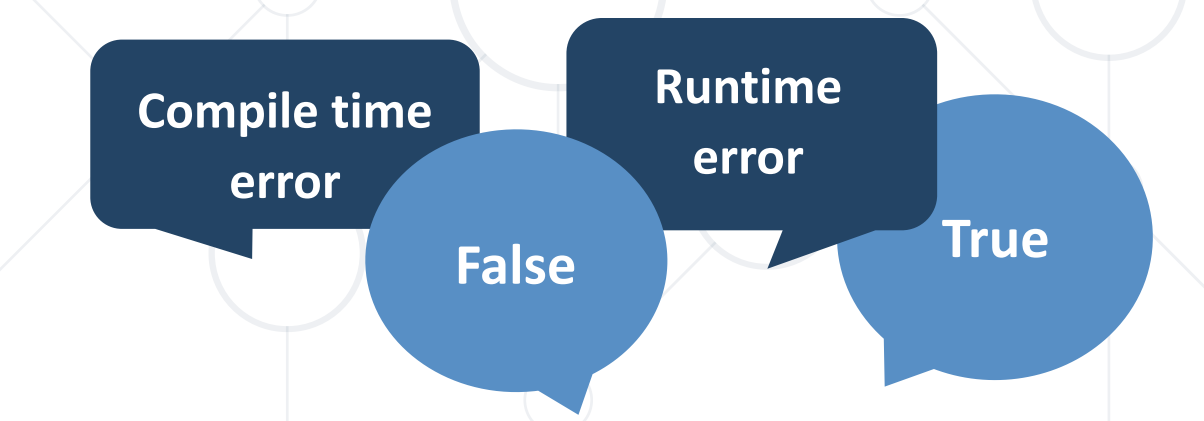




4. Какво ще се отпечата на конзолата, ако изпълним следната

проверка:

console.
$$log(!(3 > 5) || (1 == 1));$$





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

логическа проверка:

```
let number = 101;
if (number >= 1)
  console.log("Larger than 1");
if (number <= 101)
  console.log("Less than 101");
  console.log("Equal to 101");</pre>
```

Less than 101

Larger than 1

Equal to 101

Compile time error



6. Какво ще се отпечата на конзолата, ако изпълним следната логическа проверка:

```
let role = "Administrator";
let password = "SoftUni";
if (role == "SoftUni") {
  if (password == "SoftUni") {
    console.log("Welcome!");
```

Runtime error "Welcome!" **Compile time** No output error



Увеличаване и намаляване на стойността на променливи

Увеличаване



- Инкрементиране увеличаването на стойността на дадена променлива
 - Извършва се чрез оператори за инкрементиране:
 префиксни и постфиксни
 - Извършва се само върху променливи, които имат числена стойност

Пример	Име	Резултат	
++a	Пре-инкрементация	Увеличава стойността с единица и връща а	
a++	Пост-инкрементация	Връща а и увеличава стойността с единица	

Увеличаване (2)



Пре-инкрементация

```
let a = 1; yвеличава с 1 и след това се принтира console.log(++a); // 2 console.log(a); // 2
```

Пост-инкрементация

Първо се принтира променливата а и след това се увеличава с 1

Стойността на променливата а се

Намаляване



- Декрементиране намаляването на стойността на дадена променлива
 - Извършва се чрез оператори за декрементиране:
 префиксни и постфиксни
 - Извършва се само върху променливи, които имат числена стойност

Пример	Име	Резултат		
a	Пре-декрементация	Намалява стойността с единица и връща а		
a	Пост-декрементация	Връща а и намалява стойността с единица		

Намаляване (2)



Пре-декрементация

```
let a = 1;
console.log(--a); // 0
console.log(a); // 0
```

Пост-декрементация

Първо се принтира променливата а и след това се намалява с 1

Стойността на променливата а се

```
let a = 1;

console.log(a--); // 1

console.log(a); // 0
```



Повторения на блокове код

Конструкция за For-цикъл

Какво е цикъл?



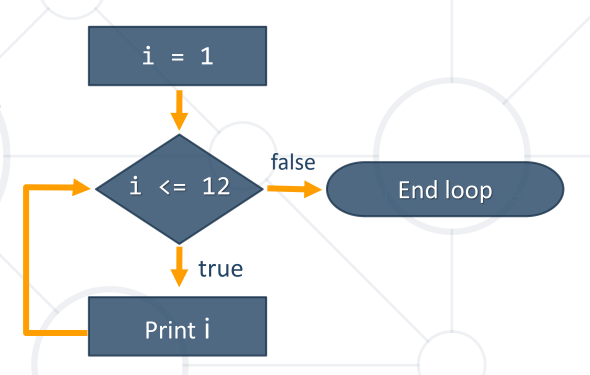
- Често ни се налага да повтаряме едно и също действие многократно
- Когато сме абитуренти броим до 12



Какво е цикъл? (2)



 Циклите в програмирането ни позволяват да повтаряме едни и същи действия определен брой пъти:



```
for (let i = 1; i <= 12; i += 1) {
  console.log(i);
}</pre>
```

For-цикъл – конструкция



• Можем да повтаряме действия до определен момент чрез

```
for-цикли
Ключова дума за
                                    Крайна
                      Начална
                      стойност
                                    стойност
  конструкцията
       for (let i = 1; i <= 12; i += 1)
         console.log(i);
                                           Стъпка
                Тяло на цикъла:
           блок от код за повторение
```



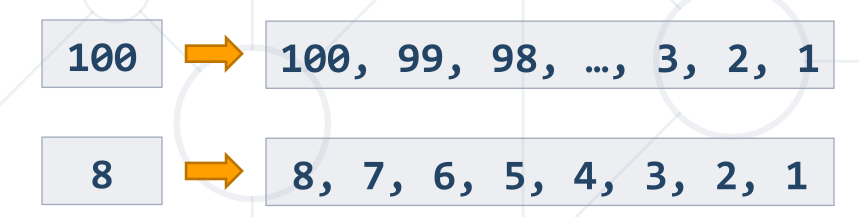
Работа с по-сложни For-цикли

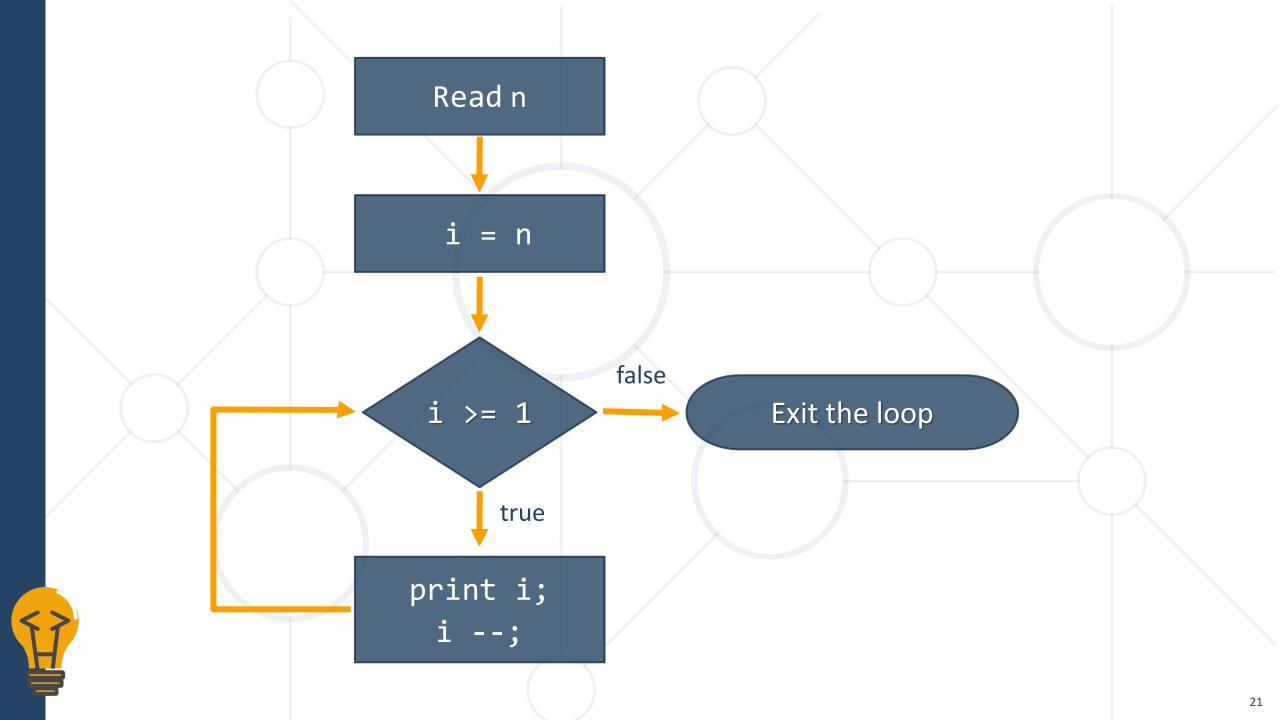
Цикли със стъпка

Числата от N до 1 в обратен ред – условие



- Напишете функция, която:
 - Получава цяло положително число n
 - Отпечатва числата от n до 1 в обратен ред (стъпка -1)
- Примерен вход и изход:





Числата от N до 1 в обратен ред – решение



```
function solve(input){
  let n = Number(input[0]);
  for (let i = n; i >= 1; i--) {
    console.log(i);
                          Намаляваща стъпка: -1
          Обърнато условие:
              i >= 1
```

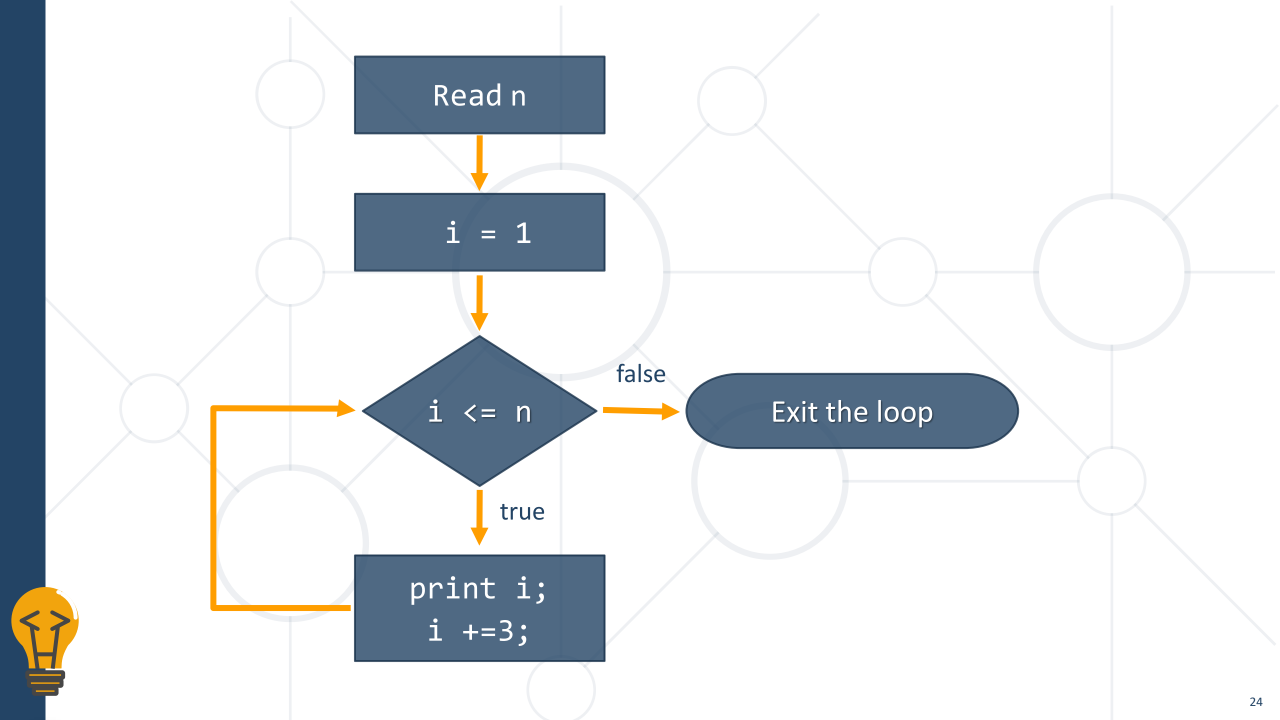
Числата от 1 до N през 3 – условие



- Напишете функция, която:
 - Получава цяло число п
 - Отпечатва числата от 1 до n със стъпка 3
- Примерен вход и изход:

10 | 1, 4, 7, 10





Числата от 1 до N през 3 – решение



```
function solve(input){
  let n = Number(input[0]);
  for (let i = 1; i <= n; i += 3){
    console.log(i);
                       Задаване на стъпка 3
```

Четни степени на 2 – условие

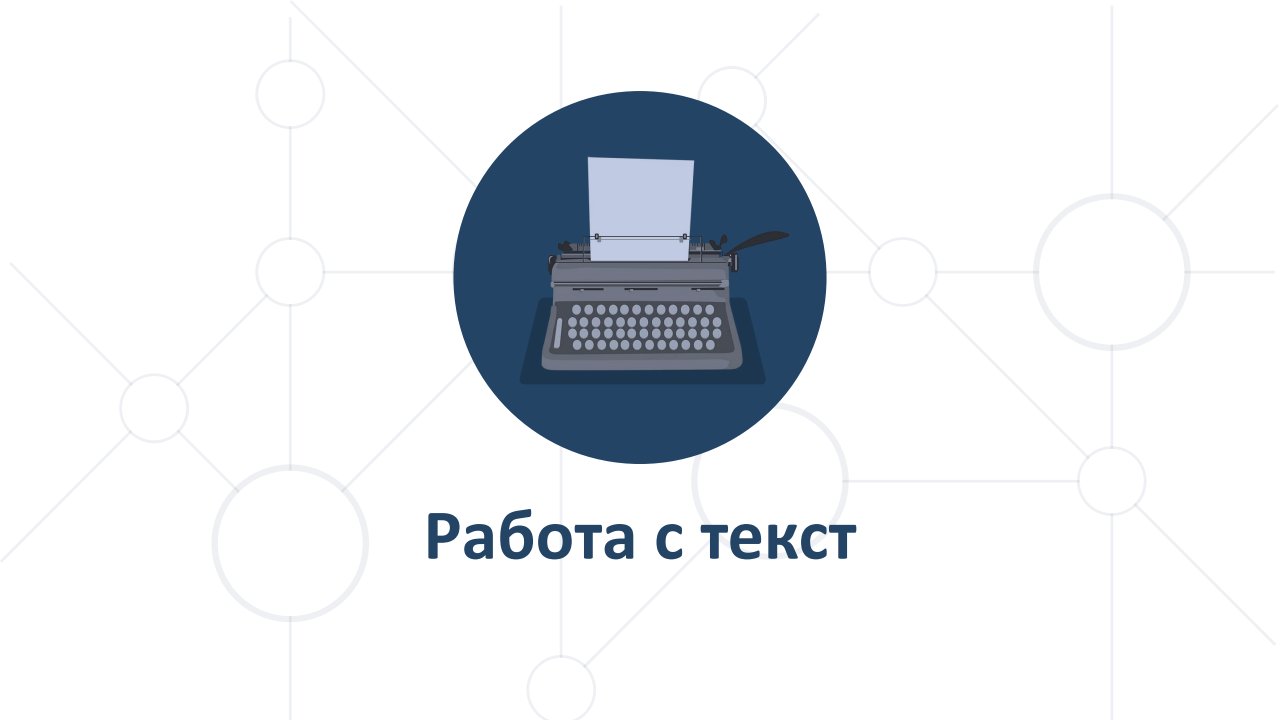


- Напишете функция, която:
 - Получава цяло число n
 - Отпечатва четните степени на **2** до **2**ⁿ: 2⁰, 2², 2⁴, 2⁸, ..., **2**ⁿ
- Примерен вход и изход:

Четни степени на 2 – решение



```
function solve(input){
  let n = Number(input[0]);
  let num = 1;
  for (int i = 0; i <= n; i += 2) {
    console.log(num);
                                Ползваме
    num = num * 2 * 2;
                                стъпка 2
```



Работа с текст



• Можем да вземем дължината на текст

```
let text = 'SoftUni';
let length = text.length; // 7
```

• Можем да вземем символ от текст по индекс

```
let text = 'SoftUni';
let letter = text[4]; // U
```

Поток от символи – условие



- Напишете функция, която
 - получава текст(стринг)
 - печата всеки символ от текста на отделен ред



Поток от символи – решение



```
Взимаме дължината
function solve (input) {
                                        на текста
  let text = input[0];
  for (let i = 0; i < text.length; i++) {</pre>
    console.log(text[i]);
                         Взимаме всеки символ
                             по индекс і
```

Работа с текст – charAt(index)



 Можем да вземем символ от текст по индекс, като използваме метода charAt(index) – където index е число (индекса), от който ще вземем съответната буквата

```
let text = 'SoftUni';
let letter = text.charAt(4);
// U
```

Сумиране на гласни букви – условие



- Напишете функция, която:
 - Получава текст
 - Извежда сумата на гласните букви според таблицата по-долу:

а	е	-i	0	u
1	2	3	4	5

■ Примерен вход и изход:



6

$$(e+o = 2+4 = 6)$$

hi



3

$$(i = 3)$$

bamboo



9

$$(a+o+o=1+4+4=9)$$

beer



4

$$(e+e = 2+2 = 4)$$

Сумиране на гласни букви – решение



```
function solve(input){
  let sum = 0;
  let text = input[0];
  for (let i = 0; i < text.length; i++) {</pre>
    switch (text.charAt(i)) {
      case 'a': sum += 1; break;
      case 'e': sum += 2; break;
      // TODO: Add cases for the other vowels.
  console.log("Vowels sum = " + sum);
```



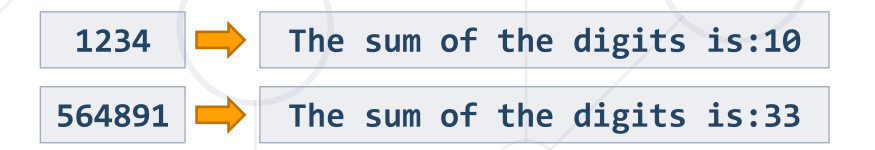
Техники за използване на For-цикли

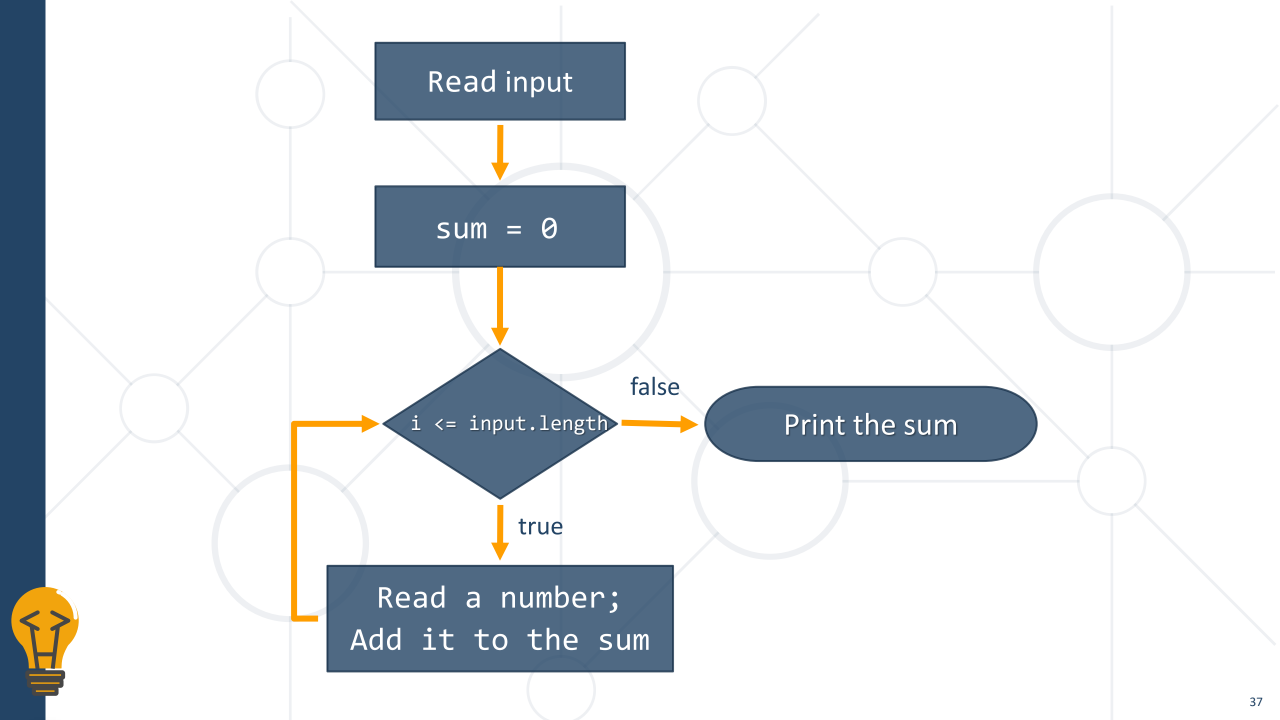
Задачи с цикли

Сумиране на числа – условие



- Напишете функция, която:
 - Получава цяло число п
 - Сумира отделните цифри в него
 - Извежда пресметнатата сума
- Примерен вход и изход:





Сумиране на числа – решение



```
function sum(input){
  let number = input[0];
  let sum = 0;
  for (let i = 0; i < number.length; i++) {</pre>
     sum += Number(number[i]);
  console.log(`The sum of the digits is:${sum}`);
```

Числа, които се делят на 9 – условие



- Напишете функция, която:
 - Получава два аргумента (n, m) цели числа
 - Открива всички числа в диапазона между двете входни, които се делят на 9
 - Принтира на първия ред резултата от сумата на числата
 - Принтира на втория ред отговарящите на условието числа, разделени с интервал
- Примерен вход и изход:

(100, 200)



The sum: 1683

108 117 126 135 144 153 162 171 180 189 198

Числа, които се делят на 9 – решение



```
function solve(input){
  let n = Number(input[0]);
  let m = Number(input[1]);
 let sum = 0;
 let outputNumbers = '';
  for (let i = n; i < m; i++) {</pre>
     if(i % 9 === 0){
      // TODO: Add the number to the sum.
      // TODO: Add the number to the outputNumbers.
  console.log(// TODO: );
  console.log(// TODO: );
```

Какво научихме днес?



- Повторение на блок код с for-цикъл
- Цикли със стъпка
 - Цикли с увеличаваща стъпка
 - Цикли с намаляваща стъпка
- Вземане на символ по индекс от текст





Въпроси?













SoftUni Creative



SoftUni Digital



SoftUni Foundation



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







