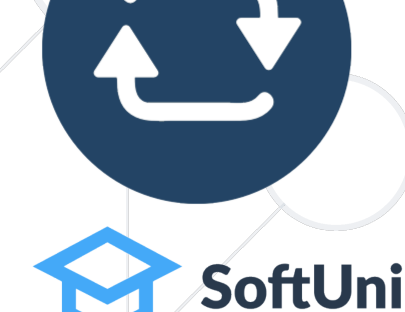
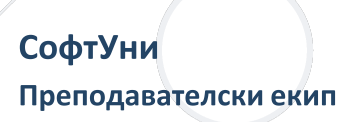
Повторения (цикли)

Прости повторения с While-цикъл









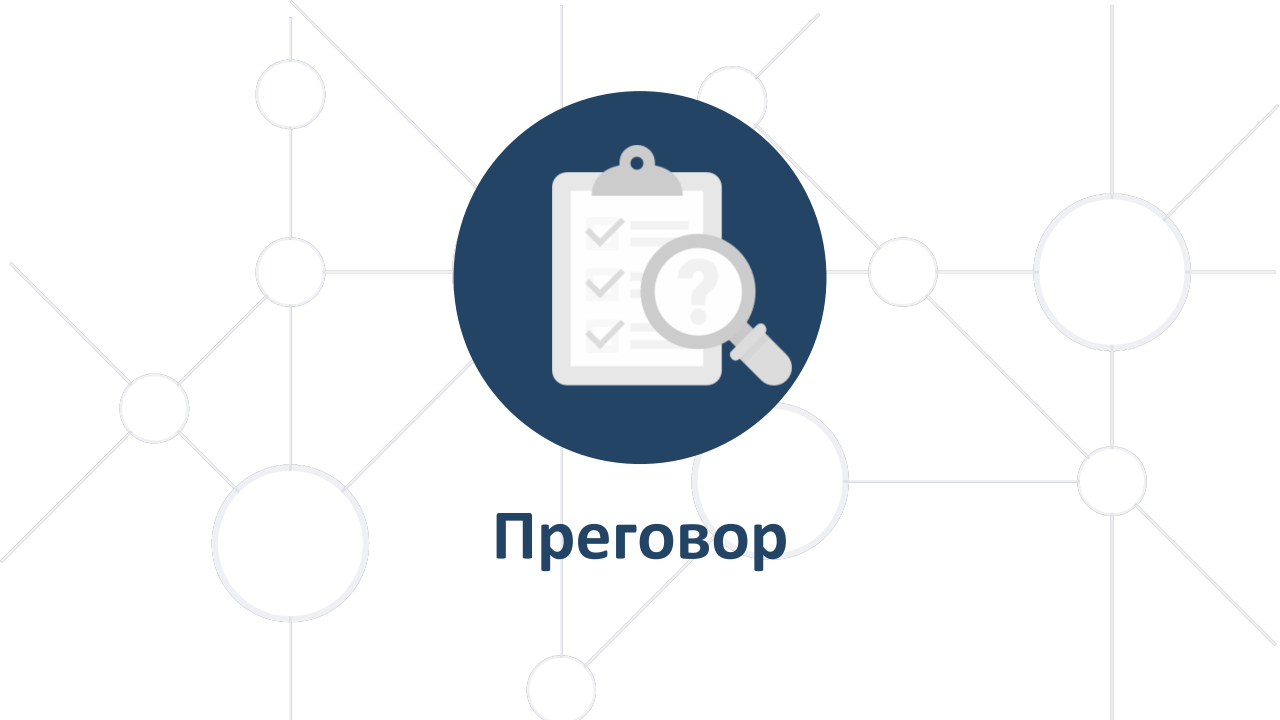
Софтуерен уни верситет https://softuni.bg

Съдържание



- 1. Преговор
- 2. Масиви четене от масив
- 3. Повторения (цикли)
 - while-цикъл конструкция
 - Безкраен while-цикъл
 - Прекъсване на цикъл
 - Продължаване на цикъл







1. Какъв ще е резултатът от изпълнението на следния код:

for (let i = 1; i <= 3;) {
 console.log(i);
}</pre>

123

Infinite loop

Compile time error

111



2. Какъв ще е резултатът от изпълнението на следния код:

```
for(;;) {
  console.log("SoftUni");
}
```

Infinite loop

Compile time error

Runtime error

SoftUni



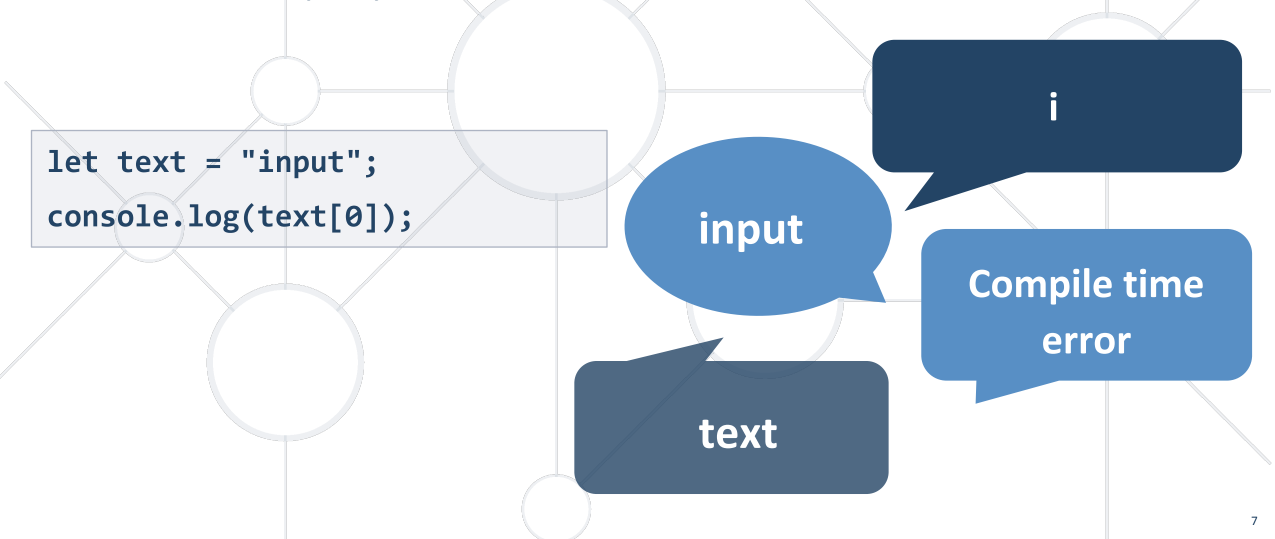
3. Какъв ще е резултатът от изпълнението на следния код:

for (let i = 0; i < 2; i += 0.5) { console.log(i + ", "); Infinite loop 0, 0.5, 1, 1.5

Compile time error



4. Какъв ще е резултатът от изпълнението на следния код:





Повторения (цикли) – While-цикъл



 В програмирането често се налага да изпълним блок с команди няколко пъти

■ За целта използваме цикли – while, for и други

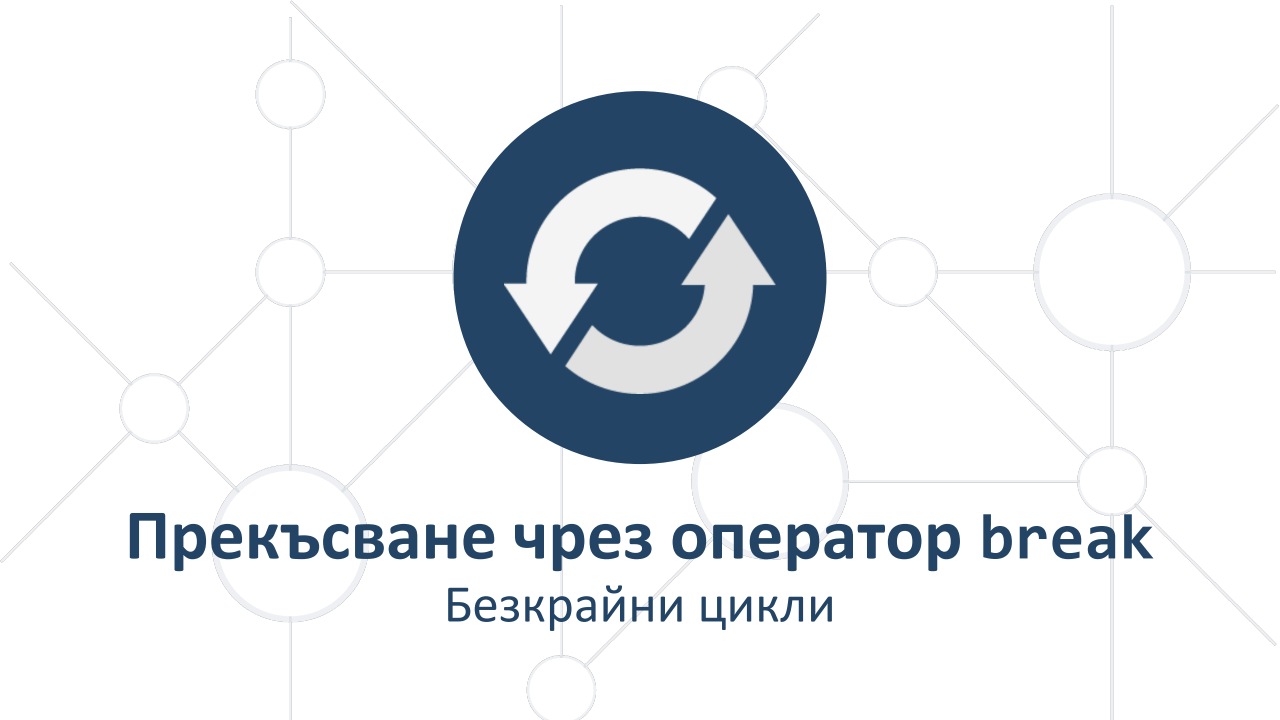


Безкраен цикъл



 Безкраен цикъл – повтаряне на блок от код безкраен брой пъти:

```
Условието е винаги
                                                   условие
                   вярно
while (true) {
                                                        вярно
   console.log("Infinite loop");
                                                   команди
```



Прекратяване на цикъл



- Оператор break прекъсва цикъла
- Не може да съществува самостоятелно извън цикъл

while-цикъл – пример



```
Условие за прекратяване 
на повторението
```

```
let a = 5;
while (true) {
  if (a > 10) {
    break;
  console.log("a = " + a);
  a++;
```

while-цикъл – пример





```
let index = 0;
while (true) {
  let str = input[index];
  index++;
  if (str === "Stop") {
    break;
                  Условие за прекратяване
                      на повторението
  console.log("Infinite loop");
```

Четене на текст – условие



- Напишете функция, която:
 - Получава масив от стрингове
 - Приключва четенето когато получи стринга "Stop"
- Примерен вход и изход:

Nakov SoftUni Sofia Bulgaria SomeText Stop AfterStop



Nakov SoftUni Sofia Bulgaria SomeText

Четене на текст – решение



```
let index = 0;
while (true) {
  let str = input[index];
  index++;
  if (str === "Stop") {
    break;
  console.log(str);
```

Тестване на решението: https://judge.softuni.bg/Contests/2407/#0



while-цикъл – пример





let a = 5;

while (a <= 10) {
 console.log("a = " + a);
 a++;</pre>

$$a = 5$$

$$a = 6$$

$$a = 7$$

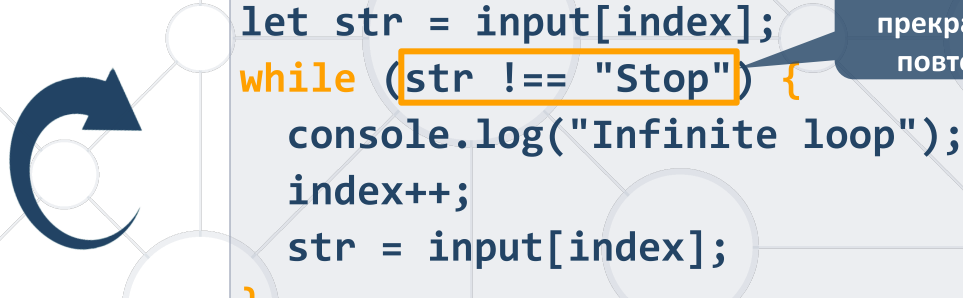
$$a = 8$$

$$a = 9$$

$$a = 10$$

while-цикъл – пример





let index = 0;

Условие за прекратяване на

повторението

Парола – условие



- Напишете функция, която:
 - Първоначално прочита потребителско име и парола на потребителски профил
 - Прочита парола за вход и проверява дали е коректна
 - При:
 - Невалидна парола, прочита нова
 - При коректно въведена парола, прекратява изпълнение

Парола – решение



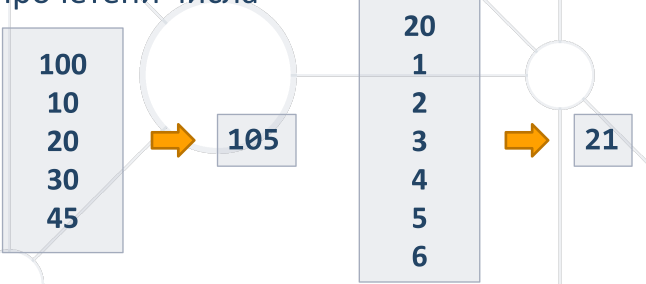
```
function password(input) {
  let username = input[0];
  let password = input[1];
  let data = input[2];
  let index = 3;
  while (data !== password) {
    data = input[index];
    index++;
  console.log(`Welcome ${username}!`);
```

Тестване на решението: https://judge.softuni.bg/Contests/Index/2407#1

Сума от числа – условие



- Напишете функция, която:
 - Чете цели числа
 - Приключва четенето когато получи сума равна на първоначално въведеното число
 - Извежда сумата на всички прочетени числа
- Примерен вход и изход:



Сума от числа – решение



```
let n = Number(input[0]);
let sum = 0;
let index = 1;
while (sum < n) {</pre>
  let currentNum = Number(input[index]);
  sum += currentNum;
  index++;
console.log(sum);
```

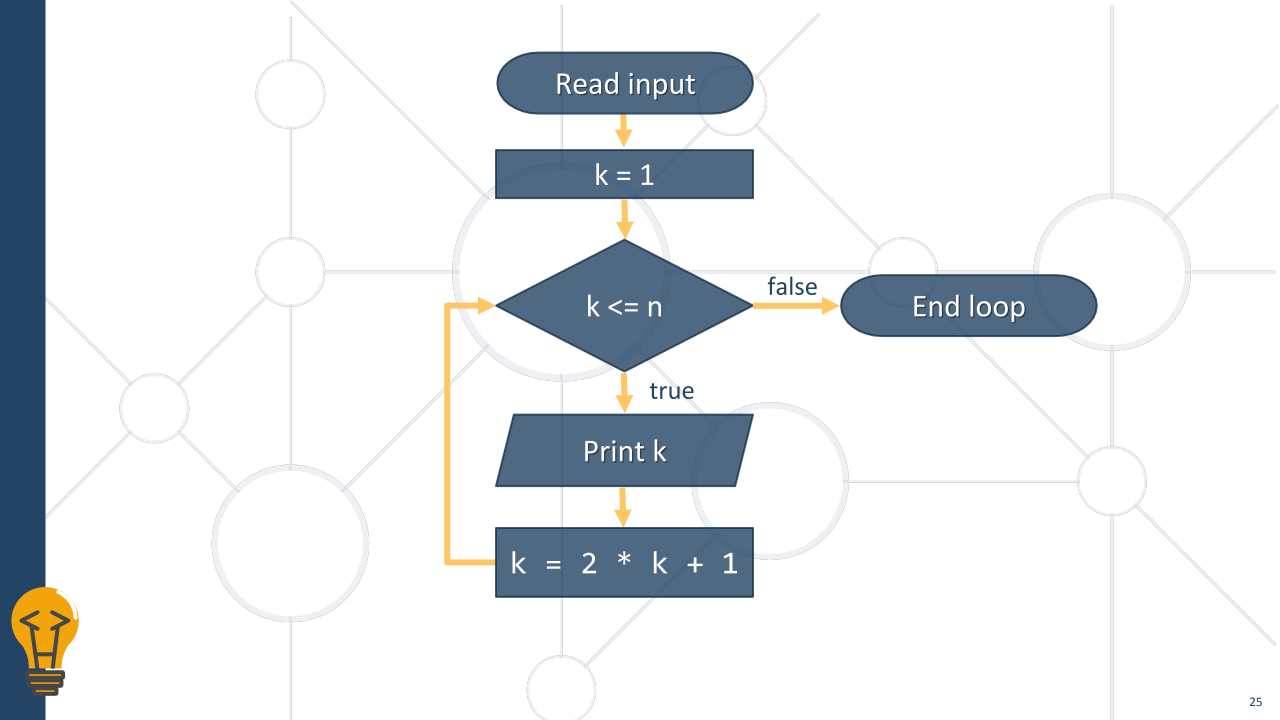
Тестване на решението: https://judge.softuni.bg/Contests/Index/2407#2

Редица числа 2К+1 – условие



- Напишете функция, която:
 - Прочита цяло число **n**
 - Отпечатва всички числа ≤ n от редицата: 1, 3, 7, 15, 31, ...
 - Всяко следващо число е равно на предишното * 2 + 1

1,
$$(1*2)+1=3$$
, $(3*2)+1=7$, $(7*2)+1=15$...



Редица числа 2К+1 – решение



```
function sequence(input) {
   let number = Number(input[0]);
   let k = 1;
   while (k <= number)</pre>
      console.log(k);
                           Повторение докато е в
      k = k * 2 + 1;
                            сила условието k ≤ n
```

Тестване на решението: https://judge.softuni.bg/Contests/Index/2407#3

Баланс на сметка – условие

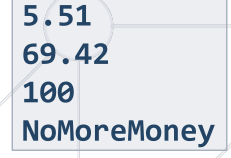


- Напишете функция, която:
 - Чете n − на брой числа, които представляват вноски по банкова сметка до получаване на командата "NoMoreMoney"
 - При всяка вноска принтира:
 - "Increase: {cyмата} "
 - Ако се въведе отрицателно число да се изпише
 - "Invalid operation!" и програмата да приключи
 - Накрая на програмата трябва да се изпише:
 - "Total: {общата сума в сметката}"

Баланс на сметка – условие(3)



■ Примерен вход и изход:

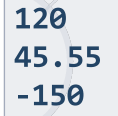


Increase: 5.51

Increase: 69.42

Increase: 100.00

Total: 174.93

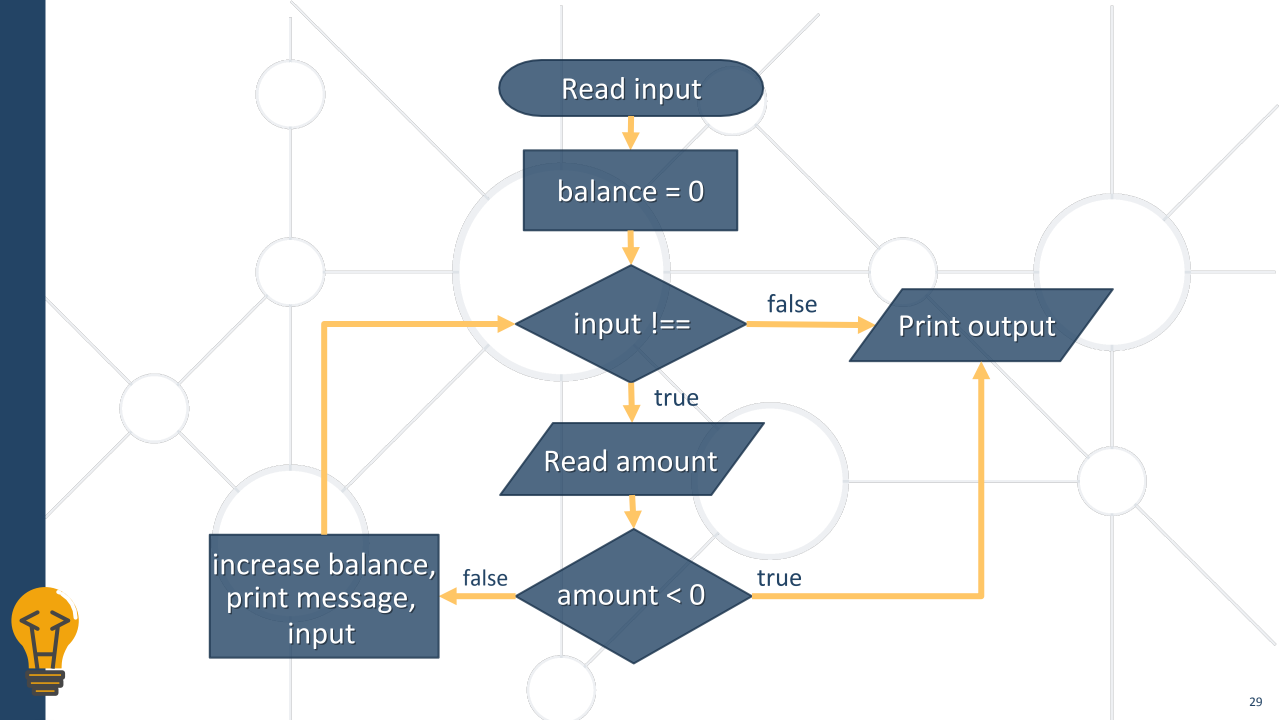


Increase: 120

Increase: 45.55

Invalid operation!

Total: 165.55



Баланс на сметка – решение



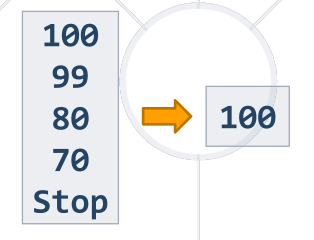
```
function accountBalance(input) {
   let deposit = input[0];
   let balance = 0;
   let index = 1;
   while (deposit !== "NoMoreMoney") {
      let amount = Number(deposit);
      if (amount < 0) { //TODO: Print message and exit the loop
      balance += amount;
      console.log(`Increase: ${amount.toFixed(2)}`);
      deposit = input[index];
      index++;
   console.log(`Total: ${balance.toFixed(2)}`);
```

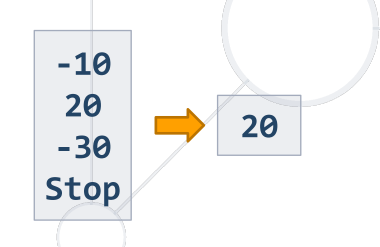
Тестване на решението: https://judge.softuni.bg/Contests/Index/2407#4

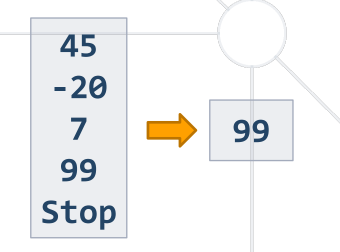
Най-голямо число – пример



- Напишете функция, която:
 - Прочита **n** последователни пъти числа, докато получи команда "Stop"
 - Намира най-голямото измежду тях
- Примерен вход и изход:







Най-голямо число – решение



```
let inputElement = input[0];
let index = 1;
let max = Number.MIN_SAFE_INTEGER;
while (inputElement !== "Stop") {
 let num = Number(inputElement);
  if (num > max) {
    max = num;
  inputElement = input[index];
  index++;
console.log(max);
```

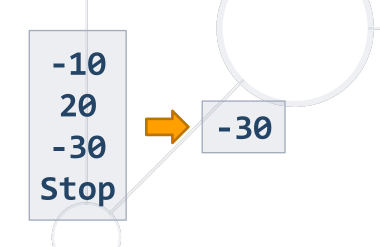
Tecтване на решението: https://judge.softuni.bg/Contests/Index/2407#5

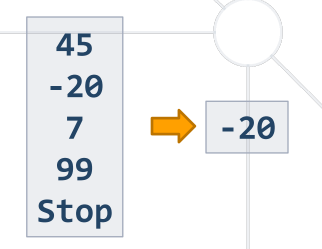
Най-малко число – условие



- Напишете функция, която:
 - Прочита n последователни пъти числа, докато получи команда "Stop"
 - Намира най-малкото измежду тях
- Примерен вход и изход:







Най-малко число – решение



```
let inputElement = input[0];
let index = 1;
let min = Number.MAX_SAFE_INTEGER;
while (inputElement !== "Stop") {
   //TODO: Use logic similar
   to the previous problem
}
```

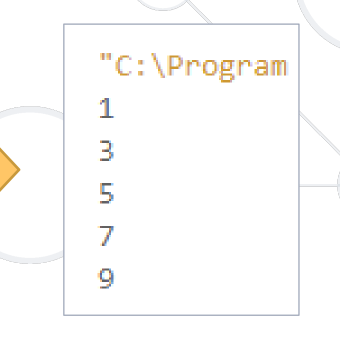
Тестване на решението: https://judge.softuni.bg/Contests/Index/2407#6

Продължаване на цикъла



 Оператор continue – преминава към следващата итерация на цикъла

```
let i = 0;
while(i < 10){
  if (i % 2 === 0) {
    i++;
    continue;
  console.log(i);
  <u>i++;</u>
```



Завършване – условие



- Напишете функция, която:
 - Изчислява средната оценка на ученик от цялото му обучение
 - Ако годишната му оценка е:
 - ► >= 4.00, ученикът преминава е следващия клас
 - < 4.00, той ще повтори класа
 - Ако бъде скъсан повече от един път, той бива изключен и програмата приключва. Отпечатва се името и в кой клас е изключен:

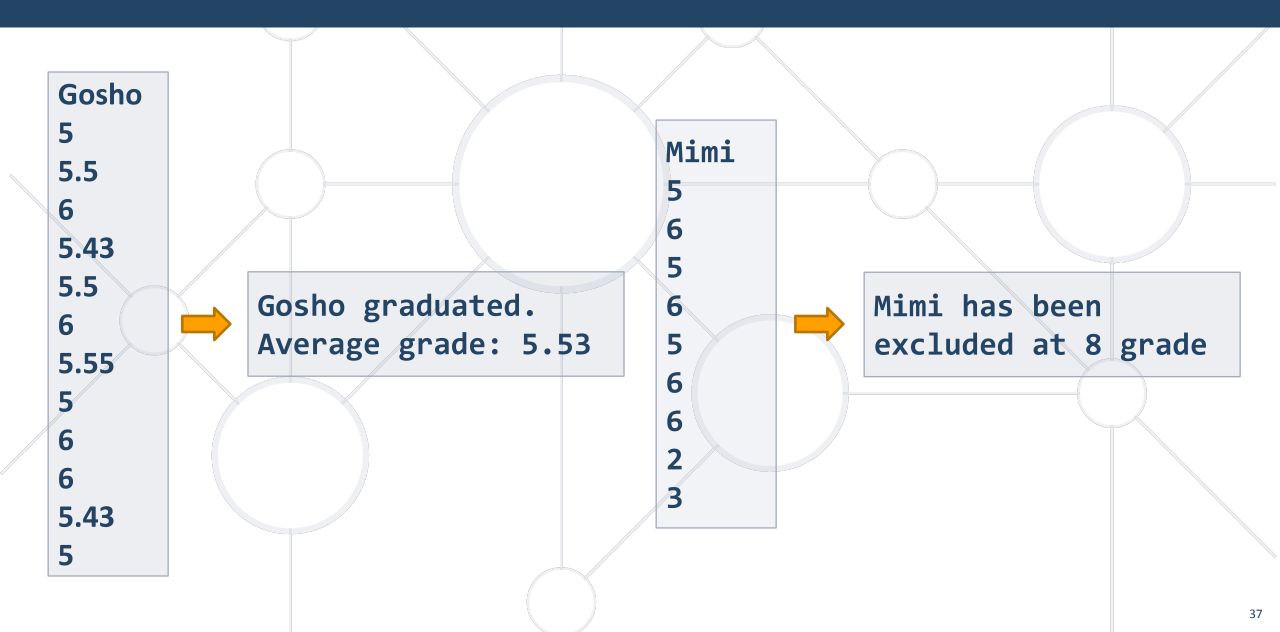
"{име на ученика} has been excluded at {класа, в който е бил изключен} grade"

При завършване да се отпечата:

"{име на ученика} graduated. Average grade: {средната оценка от цялото обучение}"

Завършване – условие (2)





Завършване – решение



```
function graduation(input) {
  let name = input[0];
   let grades = 1;
  let sum = 0;
   let excluded = 0;
   let index = 0;
  while (grades <= 12) {</pre>
     index++;
      let grade = Number(input[index]);
      if (grade < 4.00) {
         // TODO: increase excluded count and break if is more than 1
         continue;
   // TODO: add grade to sum and increase grades count
   let average = sum / 12; //TODO: print the output
```

Тестване на решението: https://judge.softuni.bg/Contests/Index/2407#7

Какво научихме днес?



- Можем да повтаряме блок от код с while-цикъл
- Можем да прекъсваме цикли с оператора break
- Можем да преминем към следваща итерация с оператора continue





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







