# Лаб: Повторения с цикли – While-цикъл

Задачи за упражнение и домашно към курса "Основи на програмирането" в СофтУни. Тествайте решението си в judge системата: https://judge.softuni.bg/Contests/Index/2407#0

## 1. Четене на думи

Напишете функция, която чете елементите на масив, докато не получи командата "Stop".

### Примерен вход и изход

<pre>(["Nakov", Nakov "SoftUni", SoftUni "Sofia", Sofia "Bulgaria", Bulgaria "SomeText", SomeText</pre>	вход	изход
"AfterStop", "Europe", "HelloWorld"])	"SoftUni", "Sofia", "Bulgaria", "SomeText", "Stop", "AfterStop", "Europe",	SoftUni Sofia Bulgaria

вход	изход
(["Sofia",	Sofia
"Berlin",	Berlin
"Moscow", "Athens",	Moscow Athens
"Madrid",	Madrid
"London",	London
"Paris",	Paris
"Stop",	
"AfterStop"])	

# 2. Парола

Напишете функция, която първоначално прочита име и парола на потребителски профил. След това чете парола за вход, при въвеждане на грешна парола, потребителя да се подкани да въведе нова парола.

## Примерен вход и изход

вход	изход
(["Nakov", "1234",	Welcome Nakov!
"Pass",	
"1324", "1234"])	

вход	изход
(["Gosho", "secret",	Welcome Gosho!
"secret"])	

#### Насоки

1. Инициализирайте две променливи **username и password**, които ще съдържат потребителското име и паролата:

```
let username = input[0];
let password = input[1];
```

2. Инициализирайте променлива data, която ще държи въведената от потребителя парола за вход:













3. Инициализирайте променлива counter, която ще държи индекса на текущия елемент в масива. Тъй като вече сме присвоили първите три елемента, ще сложим counter да е равно на 3.

4. В while цикъл, до въвеждане на валидна парола, четете нова и повишавайте counter с 1:

```
while (data !== password) {
    data = input[index];
    index++;
```

5. Когато се въведе валидна парола принтирайте съобщението за успешен вход:

```
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}!`);
```

## 3. Сума от числа

Напишете функция, която чете цяло число от масив и на всеки следващ ред цели числа, докато тяхната сума стане по-голяма или равна на първоначалното число. След приключване да се отпечата сумата на въведените числа.









вход	изход
(["100", "10", "20", "30", "40"])	100

вход	изход
(["20",	21
"1",	
"2",	
"3",	
"4",	
"5",	
"6"])	

## 4. Редица числа 2К+1

Напишете програма, която чете число **n**, въведено от потребителя и отпечатва **всички числа ≤ n от редицата**: 1, 3, 7, 15, 31, .... Всяко следващо число се изчислява като умножим предишното с 2 и добавим 1.

### Примерен вход и изход

вход	изход
(["3"])	1 3

вход	изход
(["8"])	1 3 7

вход	изход
(["17"])	1
	3
	7
	15

вход	изход
(["31"])	1
	3
	7
	15
	31

#### Насоки

- 1. Създайте променлива, която ще е брояч и има първоначална стойност 1.
- 2. Създайте while цикъл, който се повтаря докато брояча е по-малък от числото, което сте прочели от конзолата.
- 3. При всяко повторение на цикъла принтирайте стойността на брояча и му прибавяйте дадената стойност.

#### 5. Баланс по сметка

Напишете функция, която пресмята колко общо пари има в сметката, след като направите определен брой вноски. Във всеки елемент ще получавате сумата, която трябва да внесете в сметката, до получаване на команда "NoMoreMoney". При всяка получена сума на конзолата трябва да се извежда "Increase: " + сумата и тя да се прибавя в сметката. Ако получите число по-малко от 0 на конзолата трябва да се изведе "Invalid operation!" и програмата да приключи. Когато програмата приключи трябва да се принтира "Total: " + общата сума в сметката.

Всички суми, които се печатат, трябва да се закръглят до втория знак след десетичната запетая.

вход	изход
(["5.51",	Increase: 5.51
"69.42",	Increase: 69.42
"100",	Increase: 100.00
"NoMoreMoney"])	Total: 174.93

вход	изход
(["120",	Increase: 120.00
"45.55",	Increase: 45.55
"-150"])	Invalid operation!
	Total: 165.55

















#### 6. Най-голямо число

Напишете функция, която до получаване на командата "Stop", чете **цели числа** и намира **най-голямото** измежду тях. Въвежда се по едно число на ред.

### Примерен вход и изход

вход	изход
(["100", "99", "80",	100
"70", "Stop"])	

вход	изход
(["-10", "20", "-30", "Stop"])	20

вход	изход
(["45", "-20", "7", "99", "Stop"])	99

вход	изход
(["999", "Stop"])	999

вход	изход
(["-1", "-2", "Stop"])	-1

### 7. Най-малко число

Напишете функция, която до получаване на командата "Stop", чете цели числа, и намира най-малкото измежду тях. Въвежда се по едно число на ред.

### Примерен вход и изход

вход	изход
(["100", "99", "80", "70", "Stop"])	70

вход	изход
(["-10", "20", "-30", "Stop"])	-30

вход	изход
(["45", "-20",	-20
"7", "99", "Stop"])	

вход	изход
(["999",	999
"Stop"])	

## 8. Завършване – част 2

Напишете функция, която изчислява средната оценка на ученик от цялото му обучение. На първия ред ще получите името на ученика, а на всеки следващ ред неговите годишни оценки. Ученикът преминава в следващия клас, ако годишната му оценка е по-голяма или равна на 4.00. Ако ученикът бъде скъсан повече от един път, то той бива изключен и програмата приключва, като се отпечатва името на ученика и в кой клас бива изключен.

При успешно завършване на 12-ти клас да се отпечата:

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

В случай, че ученикът е изключен от училище, да се отпечата:

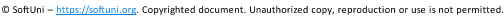
"{име на ученика} has been excluded at {класа, в който е бил изключен} grade"

Стойността трябва да бъде форматирана до втория знак след десетичната запетая.

вход	изход		
(["Gosho", "5", "5.5", "6", "5.43",	Gosho graduated. Average grade: 5.53		

вход	изход				
(["Mimi", "5", "6", "6", "5",	Mimi has grade	been	excluded	at	8













"6",		"6",	
"5.55",		"6",	
"5",		"2",	
"6",		"3"])	
"6",			
"5.43",			
"5"])			

# Примерна изпитна задача

# 9. \*Преместване

На осемнадесетия си рожден ден на Хосе взел решение, че ще се изнесе да живее на квартира. Опаковал багажа си в кашони и намерил подходяща обява за апартамент под наем. Той започва да пренася своя багаж на части, защото не може да пренесе целия наведнъж. Има ограничено свободно пространство в новото си жилище, където може да разположи вещите, така че мястото да бъде подходящо за живеене.

Напишете програма, която изчислява свободния обем от жилището на Хосе, който остава след като пренесе багажа си.

Бележка: Един кашон е с точни размери: 1m. x 1m. x 1m.

#### Вход

Потребителят въвежда следните данни на отделни редове:

- 1. Широчина на свободното пространство цяло число в интервала [1...1000]
- 2. Дължина на свободното пространство цяло число в интервала [1...1000]
- 3. Височина на свободното пространство цяло число в интервала [1...1000]
- 4. На следващите редове (до получаване на команда "Done") брой кашони, които се пренасят в квартирата - цели числа в интервала [1...10000];

Функцията трябва да приключи прочитането на данни при команда "Done" или ако свободното място свърши.

#### Изход

Да се отпечата на конзолата един от следните редове:

- Ако стигнете до командата "Done" и има още свободно място:
  - "{брой свободни куб. метри} Cubic meters left."
- Ако свободното място свърши преди да е дошла команда "Done":
  - "No more free space! You need {брой недостигащи куб. метри} Cubic meters more."

Вход	Изход	Обяснение
(["10", "10", "2", "20", "20", "20", "20", "122"])	No more free space! You need 2 Cubic meters more.	10 * 10 * 2 = <b>200</b> кубични метра. 20 + 20 + 20 + 20 + 122 = <b>202</b> кубични метра. 200 - 202 = <b>2</b> недостигащи кубични метра











(["10", "1", "2", "4", "6",	10 Cubic meters left.	10 * 1 * 2 = <b>20</b> кубични метра. 4 + 6 = <b>10</b> кубични метра. 20 - 10 = <b>10</b> кубични метра.
"6", "Done"])		













