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://alpha.judge.softuni.org/contests/for-loop-exercise/2382

1.	Четене на думи	1
	Парола	
3.	Сума от числа	2
4.	Редица числа 2k + 1	3
5.	Баланс по сметка	4
6.	Най-голямо число	4
7.	Най-малко число	4
8.	Завършване	4

1. Четене на думи

Напишете програма, която чете текст от конзолата (стринг) и го принтира, докато не получи командата "Stop".

Примерен вход и изход

вход	изход
Nakov	Nakov
SoftUni	SoftUni
Sofia	Sofia
Bulgaria	Bulgaria
SomeText	SomeText
Stop	
AfterStop	
Europe	
HelloWorld	
1	

вход	изход
Sofia	Sofia
Berlin	Berlin
Moscow	Moscow
Athens	Athens
Madrid	Madrid
London	London
Paris	Paris
Stop	
AfterStop	

2. Парола

Напишете програма, 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.
- при въвеждане на правилна парола: отпечатваме "Welcome {username}!".

Примерен вход и изход

вход изход вход















Nakov	Welcome Nakov!	Gosho	Welcome Gosho!
1234		secret	
pass		secret	
1324			
1234			

Насоки

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

```
string username = Console.ReadLine();
string password = Console.ReadLine();
```

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

```
string input = Console.ReadLine();
```

3. В while цикъл, до въвеждане на валидна парола, четете нова:

```
while (input != password)
    input = Console.ReadLine();
```

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

```
string username = Console.ReadLine();
string password = Console.ReadLine();
string input = Console.ReadLine();
while (input != password)
   input = Console.ReadLine();
Console.WriteLine($"Welcome: {username}!");
```

3. Сума от числа

Напишете програма, която чете цяло число от конзолата 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.

Примерен вход и изход

вход	изход	вход	изход
	• •	• •	• •













100	100	20	21
10		1	
20		2	
30 40		3	
40		4	
		5	
		6	

3. Редица числа 2k + 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

вход	изход
8	1
	3
	7

вход	изход
17	1
	3
	7
	15

изход
1
3
7
15
31

Насоки

1. Прочетете от конзолата цяло число.

```
int number = int.Parse(Console.ReadLine());
```

2. Създайте променлива от тип цяло число, която ще е брояч и има първоначална стойност 1.

3. Създайте while цикъл, който се повтаря докато брояча е по-малък или равен на числото, което сте прочели от конзолата.

```
while(k <= num)</pre>
```

4. При всяко повторение на цикъла принтирайте стойността на брояча и му прибавяйте дадената стойност.

```
while(k <= num)</pre>
    Console.WriteLine(k);
    k = k * 2 + 1;
```











4. Баланс по сметка

Напишете програма, която пресмята колко общо пари има в сметката, след като направите определен брой вноски. На всеки ред 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 форматирана до втория знак след десетичната запетая.

Примерен вход и изход

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

5. Най-голямо число

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

Примерен вход и изход

вход	изход
100	100
99	
80	
70	
Stop	

вход	изход
-10 20 -30 Stop	20

вход	изход
45	99
-20	
7	
99	
Stop	

	вход	изход
9	999	999
:	Stop	

вход	изход
-1 -2	-1
Stop	

6. Най-малко число

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

Примерен вход и изход

вход	изход
100	70
99	
80	
70	
Stop	

вход	изход
-10	-30
20	
-30	
Stop	

вход	изход
45	-20
-20	
7	
99	
Stop	

вход	изход
999	999
Stop	

вход	изход
-1 -2	-2
Stop	

7. Завършване

Напишете програма, 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.

Примерен вход и изход

вход	изход				
Gosho	Gosho	graduated.	Average	grade:	5.53
5					
5.5					
6					
5.43					
5.5					
6					
5.55					
5					
6					
6					
5.43					
5					

вход	изход						
Mimi	Mimi	has	been	excluded	at	8	grade
5							
6							
5							
6							
5							
6							
6							
2							
3							















