Лаб: Повторения с цикли – While-цикъл

Задачи за упражнение и домашно към курса "Основи на програмирането със С++" @ СофтУни. Тествайте решението си в judge системата: https://judge.softuni.org/Contests/1175/While-Loop-Lab

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	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	
Nakov	Welcome Nakov!	
1234		
pass		
1324		
1234		

вход	изход
Gosho	Welcome Gosho!
secret	
secret	

Насоки

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

















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

```
string input;
cin >> input;
```

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

```
while (input != password)
    cin >> input;
```

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

```
string username, password;
cin >> username >> password;
string input;
cin >> input;
while (input != password) {
    cin >> input;
cout << "Welcome " << username << "!" << endl;</pre>
```

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 на четенето да се отпечата сумата на въведените числа.

Примерен вход и изход

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

4. 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
	3

изход
1
3
7

вход	изход
17	1
	3
	7
	15

вход	изход
31	1
	3
	7
	15
	31

Насоки

1. Прочетете от конзолата цяло число.

```
int number;
cin >> number;
```

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 от числото, което сте прочели от конзолата.

```
while (k <= number) {
```

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

```
while (k <= number) {</pre>
    cout << k << endl;</pre>
    k = k * 2 + 1;
```

5. 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

6. 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
20	
-30	
Stop	

вход	изход
45	99
-20	
7	
99	
Stop	

вход	изход
999	999
Stop	

вход	изход
-1	-1
-2	
Stop	

7. 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	

8. 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"



© <u>Software University Foundation</u>. This work is licensed under the <u>CC-BY-NC-SA</u> license.

















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							













