Лаб: Повторения с цикли – For-цикъл

Задачи за упражнение в клас и за домашно към курса "Основи на програмирането" @ СофтУни.

Тествайте решенията си тук: https://alpha.judge.softuni.org/contests/for-loop-lab/2380

1.	Числа от 1 до 100	1
2.	Числата от N до 1 в обратен ред	1
	Числата от 1 до N през 3	
4.	Четни степени на 2	2
5.	Поток от символи	2
6.	Сумиране на гласните букви	3
7.	Сумиране на числа	3
8.	Редица цели числа	.4
9.	Лява и дясна сума	4
10.	Четна / нечетна сума	4

1. Числа от 1 до 100

Напишете програма, която отпечатва числата от 1 до 100, всяко на нов ред.

Примерен вход и изход

изход
1
2
3
98
99
100

2. Числата от N до 1 в обратен ред

Напишете програма, която чете цяло положително число **n**, въведено от потребителя и печата **числата от n до 1 в обратен ред**. Въведеното число **n**, винаги ще бъде по-голямо от 1.

Примерен вход и изход

вход	изход
2	2
	1

вход	изход
3	3 2
	1

вход	изход
5	5
	4
	4 3 2
	2
	1













3. Числата от 1 до N през 3

Напишете програма, която чете число **n**, въведено от потребителя и отпечатва **числата от 1 до n през 3**.

Примерен вход и изход

вход	изход
10	1 4
	7
	10

вход	изход
7	1
	4 7
	7

вход	изход
15	1
	4
	7
	10
	13

4. Четни степени на 2

Да се напише програма, която чете число \mathbf{n} , въведено от потребителя, и **печата четните степени на 2 ≤ 2** $^{\rm n}$: $\mathbf{2}^{\rm o}$, 2², 2⁴, 2⁶, ..., 2ⁿ.

Примерен вход и изход

вход	изход
3	1
	4

вход	изход
4	1
	4
	16

вход	изход
5	1 4
	16

изход
1
4
16
64

вход	изход
7	1
	4
	16
	64

5. Поток от символи

Напишете програма, която чете текст (стринг), въведен от потребителя и печата всеки символ от текста на отделен ред.

Примерен вход и изход

вход	изход	вход	изход
softuni	S	ice cream	i
	0		С
	f		е
	t		
	u		С
	n		r
	i		е
			a
			m

Насоки

1. Прочетете входният текст:

string input = Console.ReadLine();











2. Направете for цикъл с начална стойност на контролната променлива от 0 до input. Length (дължината на текста). На всяка итерация взимайте буквата на позиция във въведената дума равна на стойността на контролната променлива i, чрез метода charAt()

```
for (int i = 0; i < input.Length; i++)</pre>
char letter = input[i];
```

3. На всяка итерация принтирайте стойността на променливата **letter**:

```
for (int i = 0; i < input.Length; i++)</pre>
char letter = input[i];
Console.WriteLine(letter);
```

6. Сумиране на гласните букви

Да се напише програма, която чете текст (стринг), въведен от потребителя, и изчислява и отпечатва сумата от стойностите на гласните букви според таблицата по-долу:

буква	а	e	i	0	u
стойност	1	2	3	4	5

Примерен вход и изход

вход	изход	коментар
hello	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

7. Сумиране на числа

Да се напише програма, която чете n-на брой цели числа, въведени от потребителя и ги сумира.

- От първия ред на входа се въвежда броят числа n.
- От следващите **n** реда се въвежда по едно цяло число.

Програмата трябва да прочете числата, да ги сумира и да отпечата сумата им.

Примерен вход и изход

вход	изход
2	30
10	
20	

вход	изход
3	-60
-10 -20 -30	

вход	изход
4	43
45	
-20	
7	
11	

вход	изход
1	999
999	

вход	изход
0	0













8. Редица цели числа

Напишете програма, която чете **n на брой цели числа**. Принтирайте **най-голямото** и **най-малкото** число сред въведените.

Примерен вход и изход

				_
вход		изход		
5	Max	number:	304	(
10	Min	number:	0	
20				
304				
0				(
50				

вход		изход	
6	Max	number:	1000
250	Min	number:	0
5			
2			
0			
100			
1000			

9. Лява и дясна сума

Да се напише програма, която чете **2*n-на брой** цели числа, подадени от потребителя, и проверява дали сумата на първите п числа (лява сума) е равна на сумата на вторите п числа (дясна сума). При равенство печата "Yes, sum = "+ cymata; иначе печата "No, diff = "+ разликата. Разликата се изчислява като положително число (по абсолютна стойност).

Примерен вход и изход

вход		изход	коментар
2	Yes,	sum = 100	10+90 = 60+40 = 100
10			
90			
60			
40			

вход	изход	коментар			
2	No, diff = 1	90+9 ≠ 50+50			
90		Difference =			
9		99-100 = 1			
50					
50					

10. Четна / нечетна сума

Да се напише програма, която чете **n-на брой** цели числа, подадени от потребителя и проверява дали сумата от числата на четни позиции е равна на сумата на числата на нечетни позиции.

- Ако сумите са равни да се отпечатат два реда: "Yes" и на нов ред "Sum = " + сумата;
- Ако сумите не са равни да се отпечат два реда: "**No**" и на нов ред "**Diff = " + разликата**. Разликата се изчислява по абсолютна стойност.

Примерен вход и изход

вход	изход	коментар	вход	изход	коментар	вход	изход	коментар
		_			_			_























