

# Лекция 3 Цикли. While, for, do-while. Използване на break и continue.

Задача 1: Да се изведат на екрана числата от 1 до 100.
Задача 2: Да се изведат на екрана числат от -20 до 50.
<b>Задача 3</b> : Да се изведат на екрана всички нечетни числа от -10 до 10
<b>Задача 4</b> : Да се изведат на екрана числата от 10 до 1 в обратен ред.
10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
<b>Задача 5</b> : Да се въведат от потребителя 2 числа. И да се

изведат на екрана всички числа от по-малкото до по-голямото.

Въведете първото число: 12 Въведете второто число: 15 12 13 14 15

**Задача 6**: Да се прочете число от екрана(конзолата) и да се изведе сбора на всички числа между 1 и въведеното число.

Въдете число:	
7	
Резултата е 28	



**Задача 7**: Започвайки от 3, да се изведат на екрана първите п числа които се делят на 3. Числата да са разделени със запетая.

Въведете n: 5 3,6,9,12,15

**Задача 8**: По зададено число n, да се изведе на екрана таблица по следния начин:

# Пример:

Въведете n:		Въведете n:	
1	Въведете n:	3	Въведете n:
0	2	222	4
	11		3333
	33	444 666	5555
			7777
			9999

Задача 9: Да се прочетат 2 числа от клавиатурата А и В. Да се изведат всички числа от А до В на степен 2(разделени с запетая). Ако някое число е кратно на 3, да се изведе съобщение че числото се пропуска "skip 3". Ако сумата от всички изведени числа (без пропуснатите) стане по-голяма от 200, да се прекрати извеждането.

Пример:	Въдете А:	
	1	
	Въведете В	
	107	
		"ИТ Таланти" ООД

ул. "Софийски герой" №1, ет. 11 София 1612



**Задача 10**: Въведете число от клавиатурата и определете дали е просто. Просто число е това което се дели САМО на 1 и на себе си.

**Задача 11**: Въведете число N чрез конзолата и изкарайте като резултат следния триъгълник с височина N:

\* \*\*\* \*\*\*\*

Като допълнително упражнение – нарисувайте същия триъгълник, но незапълнен.

**Задача 12**: Да се състави програма, която извежда всички естествени трицифрени числа, които нямат еднакви цифри т.е. 100,101, 606 и т.н. не се извеждат.

**Задача 13**: Да се състави програма, която извежда всички естествени трицифрени числа, които имат сбор на цифрите равен на дадено число.

Дадено: sum, където 2>=sum<=27.

Пример: 26

Изход: 899, 989, 998.

**Задача 14**: Да се състави програма, която по въведено естествено число N от интервала [10..200] извежда в обратен ред всички числа, които са кратни на 7 и са по-малки от N.



**Задача 15**: Да се състави програма, която да изчисли сумата на всички числа от 1 до въведено число N.

Пример: 5 Изход: 15

Използвайте цикъл do-while.

## Задача 16:

Да се състави програма, чрез която се въвеждат 2 естествени числа N, M от интервала [10..5555].

Програмата, чрез цикъл *for*, да извежда всички числа от интервала, които са кратни на 50 в низходящ ред.

Пример: 25,249

Изход: 200,150,100, 50.

## Задача 17:

Да се състави програма, която извежда квадрат, чийто страни са оформени със знака \*, а вътрешността е запълнена със въведен знак.

Входни данни b - дължина на страната число от интервала [3..20], с - желан знак.

Програмата да използва цикъл for.

Пример: 4 +

Изход:

\*\*\*\*

\*++\*

\*++\*

\*\*\*



#### Задача 18:

Да се състави програма, чрез която се въвежда две числа от интервала [1..9].

Програмата да извежда таблицата за умножение.

Максималната стойност на множителите е определена от 2-те числа.

Пример: 2 2

## Изход:

1\*1=1:

1\*2=2;

2\*1=2;

2\*2=4;

**Задача 19**: Да се състави програма, чрез която по въведено естествено число от интервала [10..99] се извежда поредица числа, при спазване на следните изисквания:

- 1) ако предходното число е четно се извежда 0.5\*числото;
- 2) ако предходното число е нечетно се извежда 3\*числото +1. Извеждането продължава докато не се получи стойност 1.

Пример: 11

Изход: 34 17 52 26 13 40 20 10 5 16 8 4 2 1.

## Задача 20:

Да се състави програма, чрез която се извежда квадрат от цифри. Сумите от елементите на произволен ред или стълб са равни на 45.

#### Пример:

1234567890

2345678901

3456789012



4567890123 5678901234 6789012345 7890123456 8901234567 9012345678

#### Задача 21:

Дадено е наредено тесте карти.

Наредбата по тежест на карта e: 2,3,4,5,6,7,8,9,10, Вале, Дама, Поп, Aco.

Наредбата по цвят на картите е: спатия, каро, купа, пика.

Да се създаде програма, чрез която се въвежда N - число от интервала [1..51] и се извеждат въведения номер карта и останалите по-големи карти от тестето.

Пример: 47.

Изход: Поп купа, Поп пика, Асо спатия, Асо каро, Асо купа, Асо

пика

#### Задача 22:

Да се състави програма, която извежда първите 10 най-малки числа, които се делят на 2, 3 или на 5 и които са по-големи от въведено естествено число.

Числата се извеждат, заедно с техния пореден номер.

Входни данни: число от интервала [1..999]

Пример: 1

Изход: 1:2; 2:3, 3:4, 4:5, 5:6, 6:8, 7:9, 8:10, 9:12, 10:14

Използвайте цикъл while.

#### Задача 23:

Да се състави програма, която чрез цикъл **while** извежда таблицата за умножение, но без повторение. Т.е. ако е изведено 4\*5 не се извежда 5\*4.



Пример:

1-ви ред: 1\*1; 1\*2; 1\*3; 1\*4; 1\*5; 1\*6; 1\*7; 1\*8; 1\*9;

2-ри ред: 2\*2; 2\*3; 2\*4; 2\*5; 2\*6; 2\*7; 2\*8; 2\*9;

• • •

9-ти ред: 9\*9;

## Задача 24:

Едно число X е палиндром, ако се чете еднакво отпред назад и отзад напред.

Да се състави програма, която проверява дали въведено число е палиндром.

Входни данни: N - естествено число от интервала [10 .. 30000].

Пример: 17571

Изход: числото е палиндром

Използвайте цикъл do-while.

#### Задача 25:

Да се направи програма, която по дадено число N, да изчислява N!, т.е. 1\*2\*3\*4...\*N.

Пример: 5 Изход: 120

Използвайте цикъл do-while.