

# Работа с по-сложни цикли

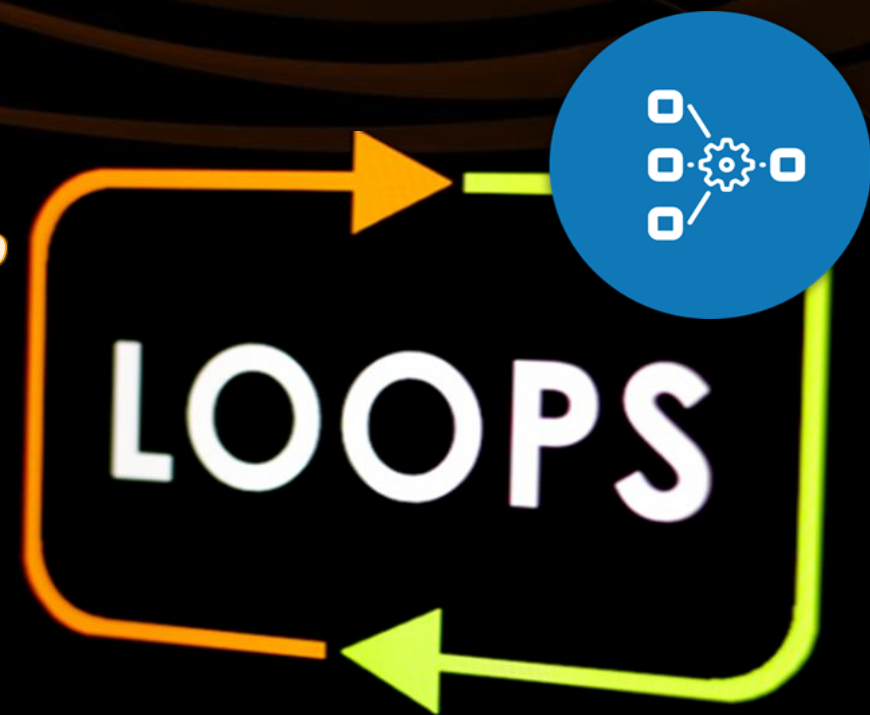
Цикли със стъпка, While, Do...While



Софтуни  
трейнърски екип  
Софтуерен университет  
<http://softuni.bg>



Основи на  
програмирането



Имате въпрос?



sli.do

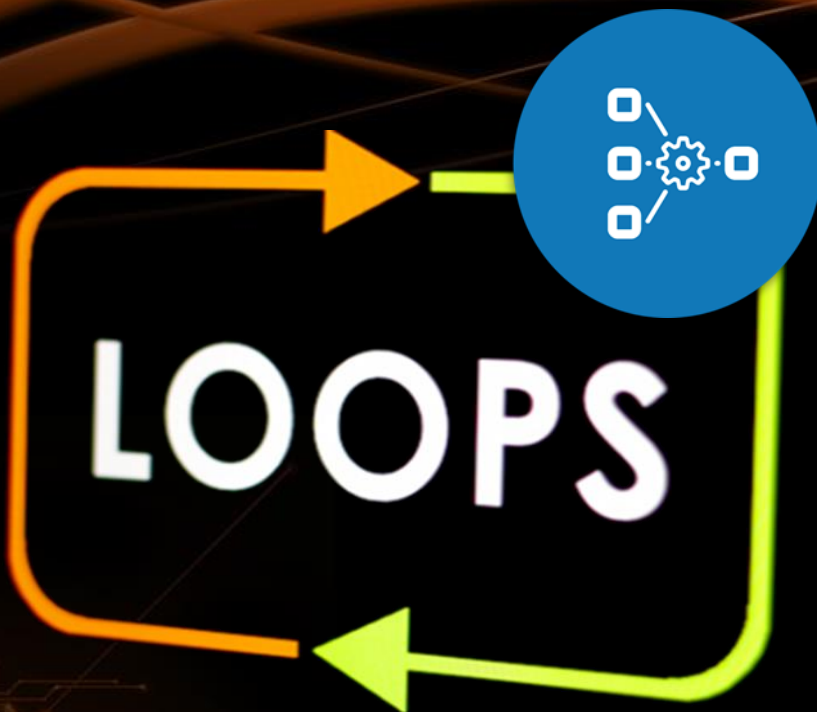
#pb-may

# Съдържание

- По-сложни конструкции за цикъл:

- Цикъл със стъпка
- Цикъл с намаляваща стъпка
- Цикъл - **while**
- Цикъл - **do-while**
- Безкраен цикъл
  - Оператор **break**
  - Оператор **continue**





## Цикли със стъпка

Работа с по-сложни `for`-цикли

# Числата от 1 до N през 3 - условие

- Напишете програма, която:
  - Прочита цяло число **n**
  - Отпечатва числата от **1** до **n** със стъпка **3**
- Примерен вход и изход:

10 → 1, 4, 7, 10

15 → 1, 4, 7, 10, 13

# Числата от 1 до N през 3 – решение

```
int n = int.Parse(Console.ReadLine());  
for (int i = 1; i <= n; i+=3)  
{  
    Console.WriteLine(i);  
}
```

Задаване  
на стъпка

Тестване на решението: <https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/156#0>

- Напишете програма, която:
  - Прочита цяло число **n**
  - Отпечатва числата от **n** до **1** в обратен ред (**стъпка -1**)
- Примерен вход и изход:

100 → 100, 99, 98, ..., 3, 2, 1

3 → 3, 2, 1

# Числата от N до 1 в обратен ред – решение

```
int n = int.Parse(Console.ReadLine());  
for (int i = n; i >= 1; i -= 1)  
{  
    Console.WriteLine(i);  
}
```

Отрицателна стъпка

Обърнато условие:  
 $i \geq 1$

Тестване на решението: <https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/156#1>

# Числата от 1 до $2^n$ с for-цикъл – условие

- Напишете програма, която:
  - Прочита цяло число  $n$
  - Отпечатва числата от 1 до  $2^n$
- Примерен вход и изход:

8	2	8	
16	128	4	2
2	4	2	4
2	32	8	

10  1, 2, 4, 8, 16, 32, ..., 1024

5  1, 2, 4, 8, 16, 32

# Числата от 1 до $2^n$ с for-цикъл – решение

```
int n = int.Parse(Console.ReadLine());  
  
int num = 1;  
for (int i = 0; i <= n; i++)  
{  
    Console.WriteLine(num);  
    num = num * 2;  
}
```

8	2	8	
16	128	4	2
2	4	2	4
2	32	8	

Тестване на решението: <https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/156#2>

# Четни степени на 2 - условие

- Напишете програма, която:
  - Прочита цяло число  $n$
  - Отпечатва четните степени на  $2$  до  $2^n$ :  $2^0, 2^2, 2^4, 2^8, \dots, 2^n$
- Примерен вход и изход:

10  $\rightarrow$  1, 4, 16, ..., 1024

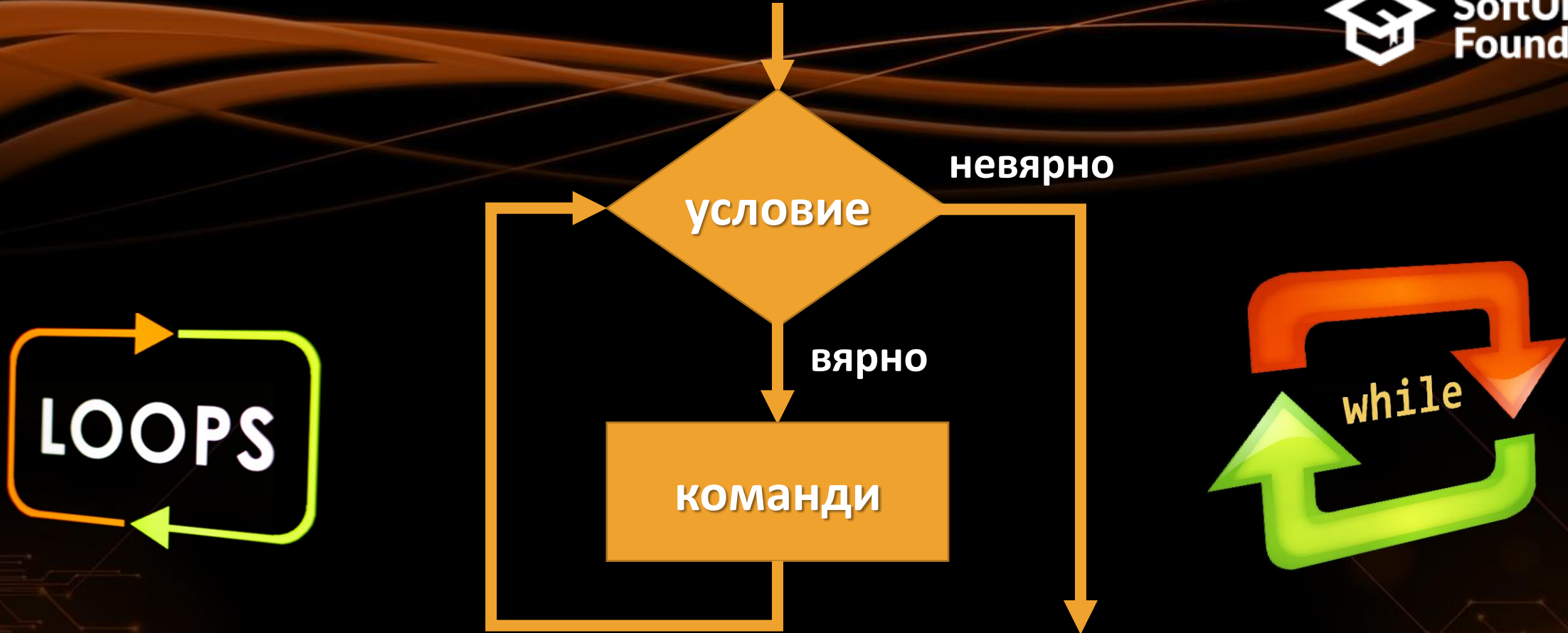
3  $\rightarrow$  1, 4

# Четни степени на 2 – решене

```
int n = int.Parse(Console.ReadLine());  
int num = 1;  
for (int i = 0; i <= n; [i += 2])  
{  
    Console.WriteLine(num);  
    num = num * 2 * 2;  
}
```

Ползваме стъпка 2

Тестване на решението: <https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/156#3>



## While цикъл

Повторение докато е в сила дадено условие

# While цикъл

- Тялото на цикъла се изпълнява докато е вярно дадено условие

```
while (...)  
{  
    //code  
}
```

Условие (true/false)

Код за изпълнение  
(повторение)

# Редица числа $2k+1$ - условие

- Напишете програма, която:
  - Прочита цяло число **n**
  - Отпечатва всички числа  $\leq n$  от редицата: **1, 3, 7, 15, 31, ...**
  - Всяко следващо число е равно на предишното  $* 2 + 1$

**1,  $(1*2)+1 = 3$ ,  $(3*2)+1 = 7$ ,  $(7*2)+1 = 15 \dots$**

# Редица числа $2^k + 1$ – решение

```
int n = int.Parse(Console.ReadLine());  
int num = 1;  
while (num <= n)  
{  
    Console.WriteLine(num);  
    num = 2 * num + 1;  
}
```

Повторение докато е в  
сила условието  $num \leq n$

1, 3, 7, 15, 31, 63, ...

Тестване на решението: <https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/156#4>

# Число в диапазона [1...100] - условие

- Напишете програма, която:
  - Прочита цяло число
  - Проверява дали е в диапазона [1...100]
  - При:
    - Намиране на число в диапазона,  
прекратява изпълнение
    - Невалидно число прочита ново

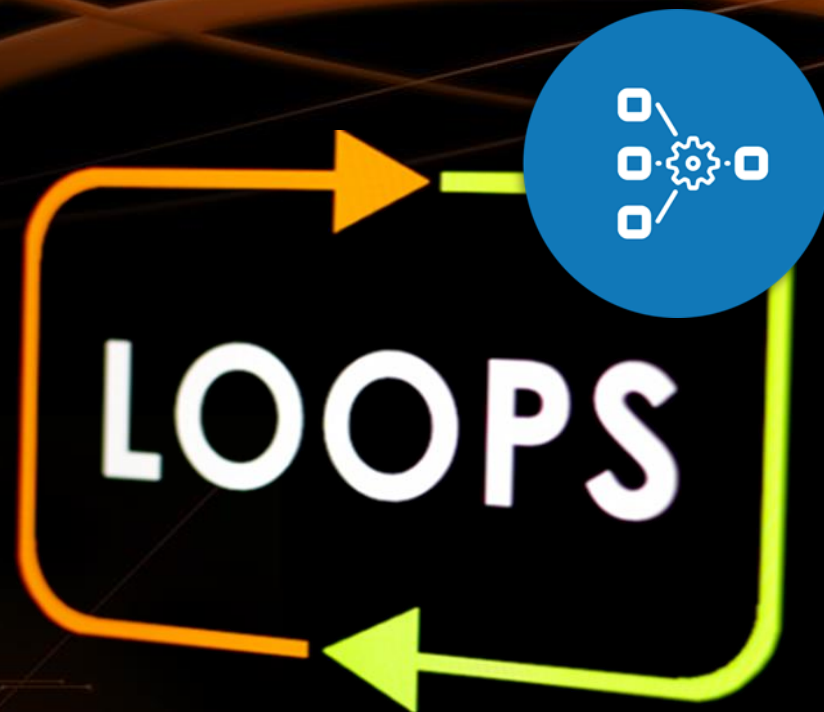


# Число в диапазона [1...100] – решение

```
int num = int.Parse(Console.ReadLine());
while (num < 1 || num > 100)
{
    Console.WriteLine("Invalid number!");
    num = int.Parse(Console.ReadLine());
}

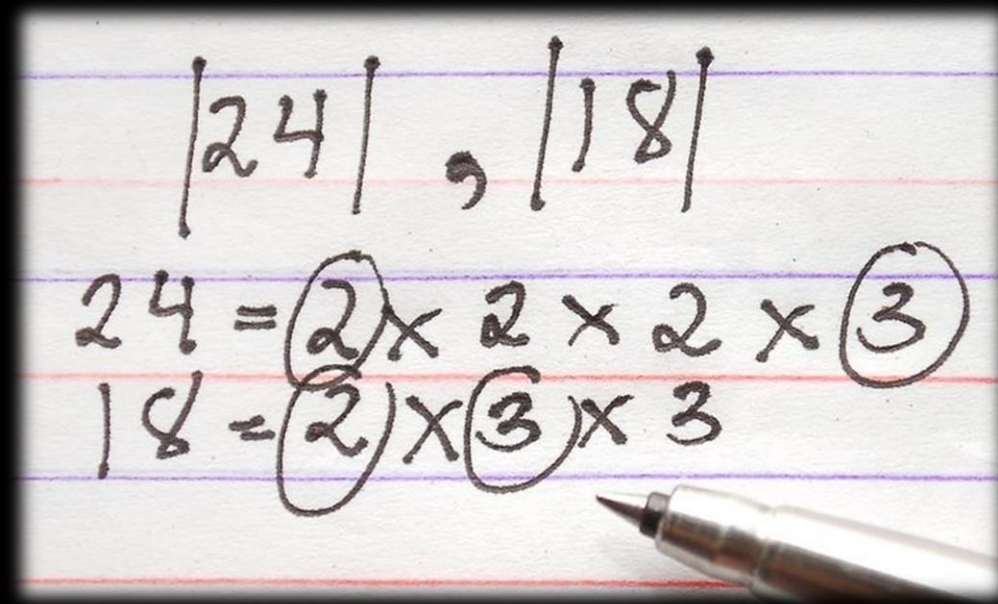
Console.WriteLine("The number is: {0}", num);
```

Тестване на решението: <https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/156#5>



# Цикли със стъпка и while цикъл

Решаване на задачи в клас(лаб)

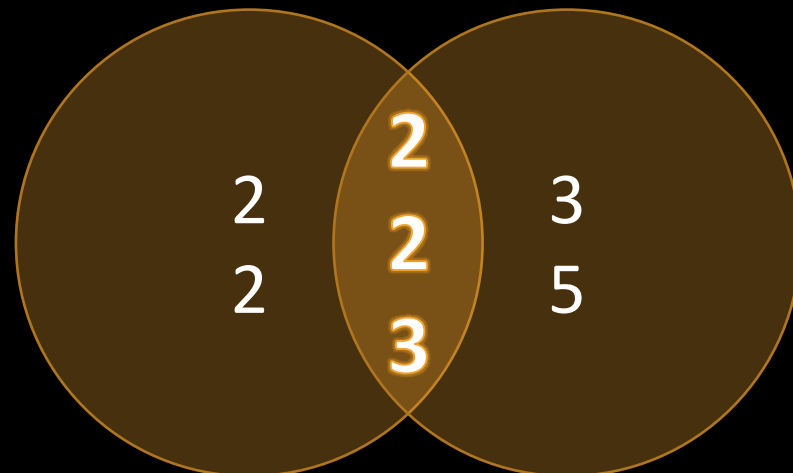


# Най-голям общ делител (НОД)

Алгоритъм на Евклид

# Най-голям общ делител (НОД)

- Най-голям общ делител (НОД) на две естествени числа **a** и **b** е най-голямото число, което дели едновременно **a** и **b** без остатък
  - $\text{НОД}(24, 16) = 8$
  - $\text{НОД}(67, 18) = 1$
  - $\text{НОД}(12, 24) = 12$
  - $\text{НОД}(15, 9) = 3$
  - $\text{НОД}(10, 10) = 10$
  - $\text{НОД}(100, 88) = 4$



# Алгоритъм на Евклид за НОД - условие

- Напишете програма, която:
  - Прочита 2 цели числа **a** и **b**
  - Намира най-големия им общ делител - **НОД(a, b)**
- Насоки:
  - Докато не се достигне остатък 0:
    - Дели се по-голямото число на по-малкото
    - Взема се остатъка от делението
- Псевдо код:

```
while b ≠ 0
    var oldB = b;
    b = a % b;
    a = oldB;
print a;
```

# Алгоритъм на Евклид за НОД

```
int a = int.Parse(Console.ReadLine());  
int b = int.Parse(Console.ReadLine());  
while (b != 0)  
{  
    var oldB = b;  
    b = a % b;  
    a = oldB;  
}  
  
Console.WriteLine("GCD = {0}", a);
```

a = 600, b = 136
600 / 136 = 4 (ост. 56)
136 / 56 = 2 (ост. 24)
56 / 24 = 2 (ост. 8)
24 / 8 = 3 (ост. 0)
НОД = 8

Тестване на решението: <https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/156#6>



## Do...While цикъл

Повторение докато е изпълнено условието

# Do-while цикъл

- Тялото на цикъла се изпълнява докато е вярно дадено условие
  - Изпълнява се минимум един път

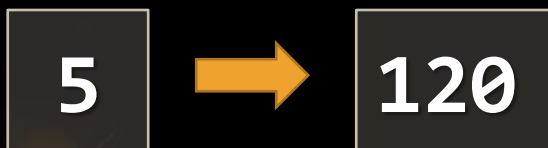
```
do {  
    //code  
} while (...);
```

Код за изпълнение  
(повторение)

Условие (true/false)

# Изчисляване на факториел - условие

- Напишете програма, която:
  - Прочита естествено число **n**
  - Изчислява факториел от n ( $n!$ )
- Примерен вход и изход:
  - $5! = 1 * 2 * 3 * 4 * 5 = 120$



**$n!$**

# Изчисляване на факториел – решение

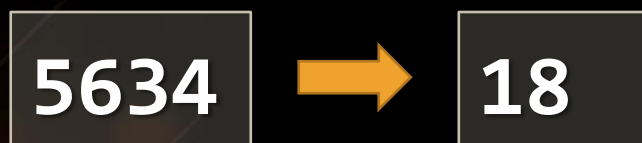
```
int n = int.Parse(Console.ReadLine());  
int fact = 1;  
do  
{  
    fact = fact * n;  
    n--;  
} while (n > 1);  
Console.WriteLine(fact);
```

n!

Тестване на решението: <https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/156#7>

# Сумиране на цифрите на число - условие

- Напишете програма, която:
  - Прочита цяло положително число **n**
  - Сумира цифрите на **n**
- Примерен вход и изход:
  - $n = 5634: 5 + 6 + 3 + 4 = 18$



# Сумиране на цифрите на число

```
int n = int.Parse(Console.ReadLine());  
int sum = 0;  
do  
{  
    sum = sum + (n % 10);  
    n = n / 10;  
} while (n > 0);  
Console.WriteLine("Sum of digits: {0}", sum);
```

**n % 10** дава последната цифра на числото **n**

**n / 10** премахва последната цифра на **n**

Тестване на решението: <https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/156#8>



# Безкрайни цикли и оператори `break` и `continue`

# Безкраен цикъл

- Безкраен цикъл имаме когато:
  - Нямаме условие, което да прекрати цикъла
  - Нямаме команда, която да прекрати цикъла



```
while(true)  
{  
    Console.WriteLine("Infinite loop");  
}
```

# Условия за прекратяване на цикъл

```
while(...)  
{  
    Console.WriteLine("Infinite loop");  
}
```

Условие за прекратяване  
на цикъл

## ■ Пример:

```
int a = 5;  
while(a < 10)  
{  
    Console.WriteLine("a = " + a);  
    a++;  
}  
Console.WriteLine(a) // 10
```

# Команда за прекратяване на цикъл

- Оператор **break** – прекъсване на цикъла



```
while(true)
{
    Console.WriteLine("Infinite loop");
    if (...)Условие за прекратяване на цикъл
    {
        break;
    }Команда за
излизане от цикъл
}
```

# Прости числа - условие

- Напишете програма, която:
  - Прочита цяло число **n**
  - Проверява да ли **n** е просто число
- Насоки:
  - Едно число **n** е **просто**, ако се дели единствено на **1** и **n** и е поголямо от **1**
  - Прости числа: **2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, ...**
  - Непрости (композитни) числа:  $10 = 2 * 5, 21 = 3 * 7, 143 = 13 * 11$

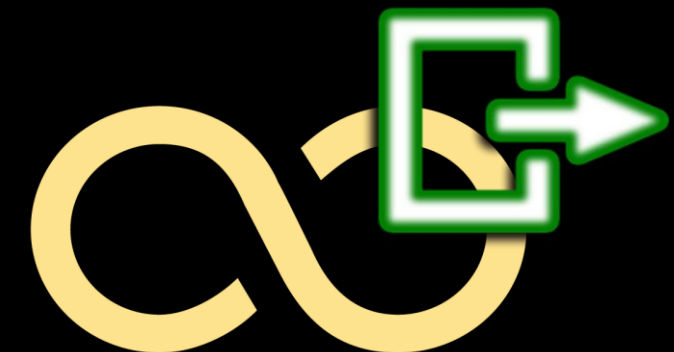
# Прости числа – решение

```
int n = int.Parse(Console.ReadLine());  
boolean prime = true;  
for (int i = 2; i <= Math.Sqrt(n); i++)  
{  
    if (n % i == 0)  
    {  
        prime = false;  
        break; break излиза от цикъла  
    }  
}  
if (prime) Console.WriteLine("Prime");  
else Console.WriteLine("Not prime");
```

Тестване на решението: <https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/156#9>

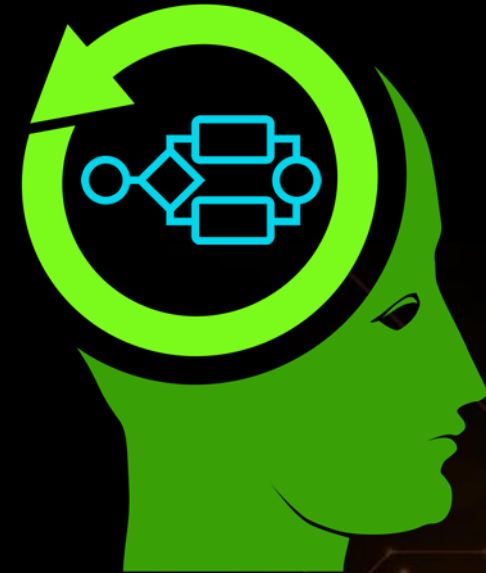
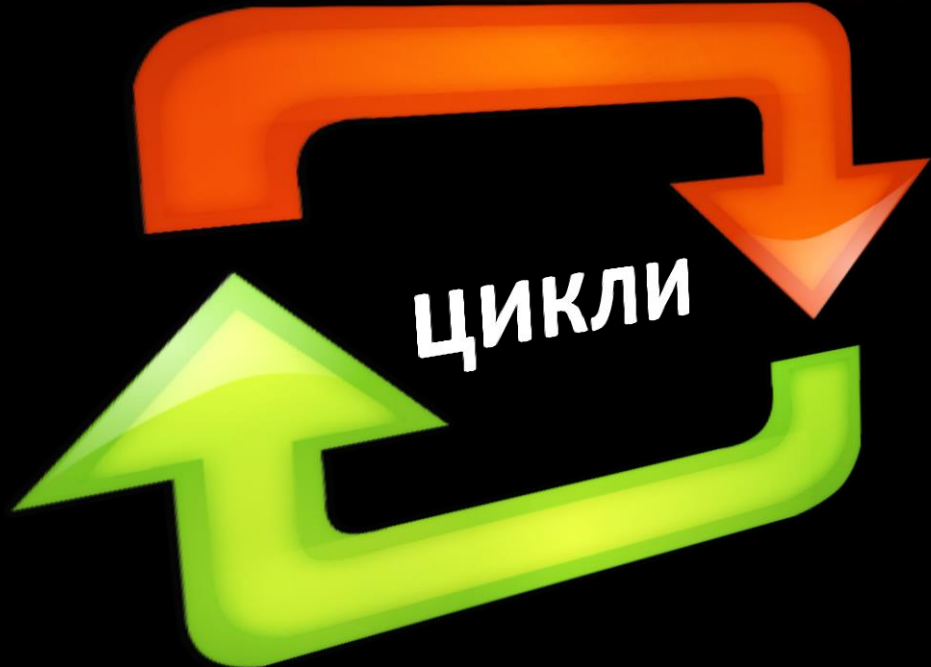
# Четно число - условие

- Напишете програма, която:
  - Прочита число **n**
  - Проверява дали **n** е четно
  - При невалидно число се връща към повторно въвеждане



# Четно число – решение

```
while (true)
{
    Console.Write("Enter even number: ");
    int n = int.Parse(Console.ReadLine());
    if (n % 2 == 0)
        break; // even number -> exit from the loop
    Console.WriteLine("The number is not even.");
}
Console.WriteLine("Even number entered: {0}", n);
```



# Задачи с цикли

# Числа на Фибоначи - условие

- Напишете програма, която:
  - Прочита число **n**
  - Пресмята **n-тото** число на Фибоначи
- Числата на Фибоначи са следните: **1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, ...**
  - $F_0 = 1$
  - $F_1 = 1$
  - $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$
  - Примерен вход и изход:



# Числа на Фиbonачи

```
int n = int.Parse(Console.ReadLine());  
int f0 = 1;  
int f1 = 1;  
for (int i = 0; i < n-1; i++)  
{  
    int fNext = f0 + f1;  
    f0 = f1;  
    f1 = fNext;  
}  
Console.WriteLine(f1);
```

Тестване на решението: <https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/156#11>

# Пирамида от числа – условие

- Да се отпечатат числата 1...n в пирамида като в примерите:

n = 7



1
2 3
4 5 6
7

n = 10



1
2 3
4 5 6
7 8 9 10

n = 12



1
2 3
4 5 6
7 8 9 10
11 12

n = 15



1
2 3
4 5 6
7 8 9 10
11 12 13 14 15



Тестване на решението: <https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/156#12>

# Пирамида от числа – решение

```
int n = int.Parse(Console.ReadLine());
int num = 1;
for (int row = 1; row <= n; row++)
{
    for (int col = 1; col <= row; col++)
    {
        if (col > 1) Console.Write(" ");
        Console.Write(num);
        num++;
        if (num > n) break;
    }
    Console.WriteLine();
    if (num > n) break;
}
```



# Таблица с числа – условие

- Да се отпечатат числата 1... n в таблица като в примерите:

n = 2



1	2
2	1

n = 3



1	2	3
2	3	2
3	2	1

n = 4



1	2	3	4
2	3	4	3
3	4	3	2
4	3	2	1

n = 5



1	2	3	4	5
2	3	4	5	4
3	4	5	4	3
4	5	4	3	2
5	4	3	2	1



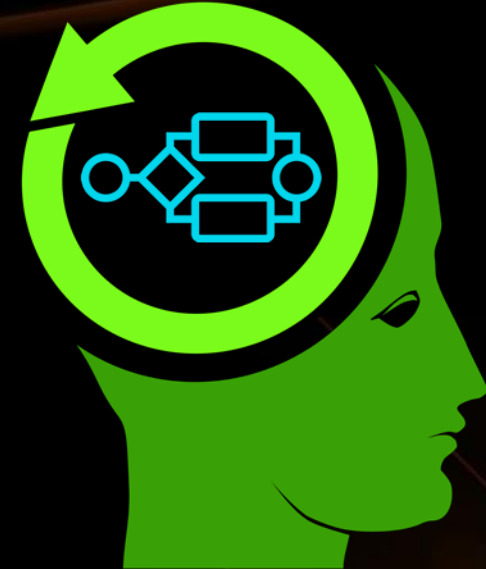
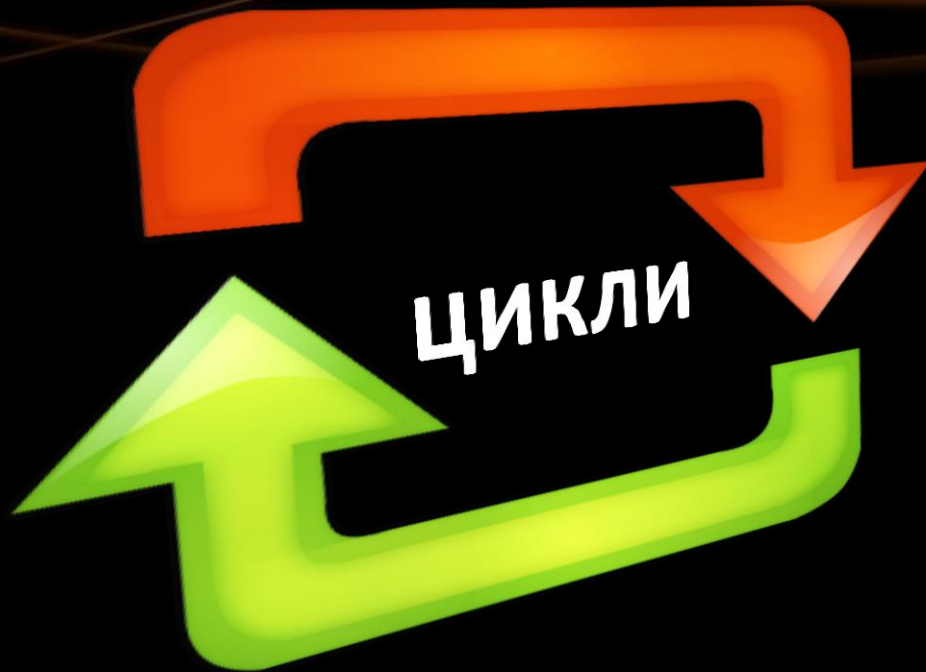
Тестване на решението: <https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/156#13>

# Таблица с числа – решение

```
int n = int.Parse(Console.ReadLine());  
for (int row = 0; row < n; row++)  
{  
    for (int col = 0; col < n; col++)  
    {  
        int num = row + col + 1;  
        if (num > n) num = 2 * n - num;  
        Console.Write(num + " ");  
    }  
    Console.WriteLine();  
}
```

1	2	3	4	5
2	3	4	5	4
3	4	5	4	3
4	5	4	3	2
5	4	3	2	1

Тестване на решението: <https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/156#13>



# По-сложни задачи с цикли

Решаване на задачи в клас(лаб)

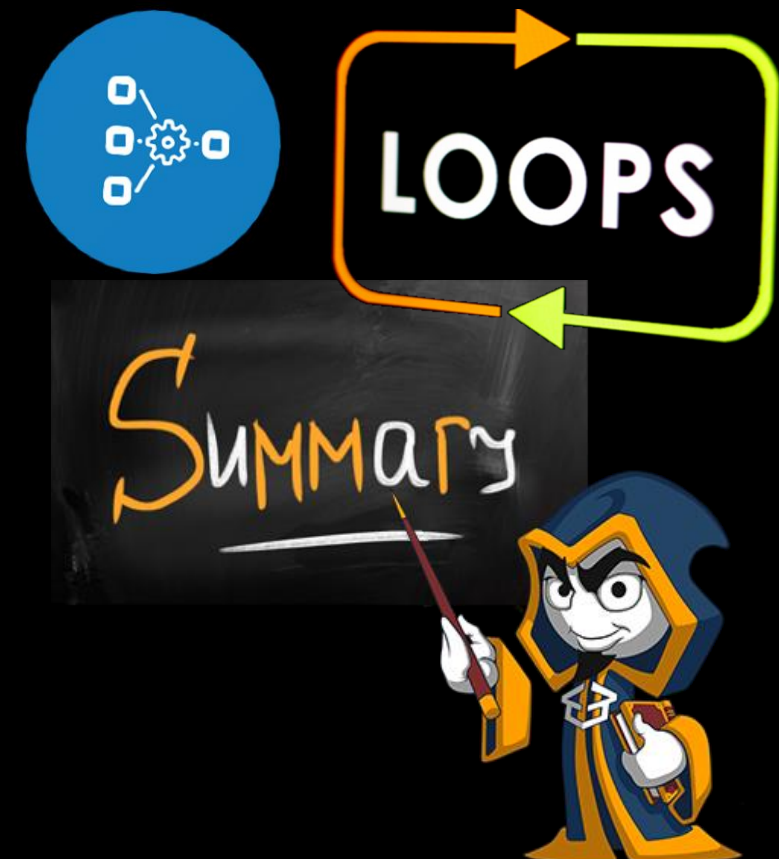
# Какво научихме днес?

- Можем да ползваме **for**-цикли със стъпка:

```
for (int i = 1; i <= n; i+=3)  
    Console.WriteLine(i);
```

- Цикли **while** / **do-while** повтарят блок от код докато е в сила дадено условие:

```
int num = 1;  
while (num <= n)  
    Console.WriteLine(num++);
```

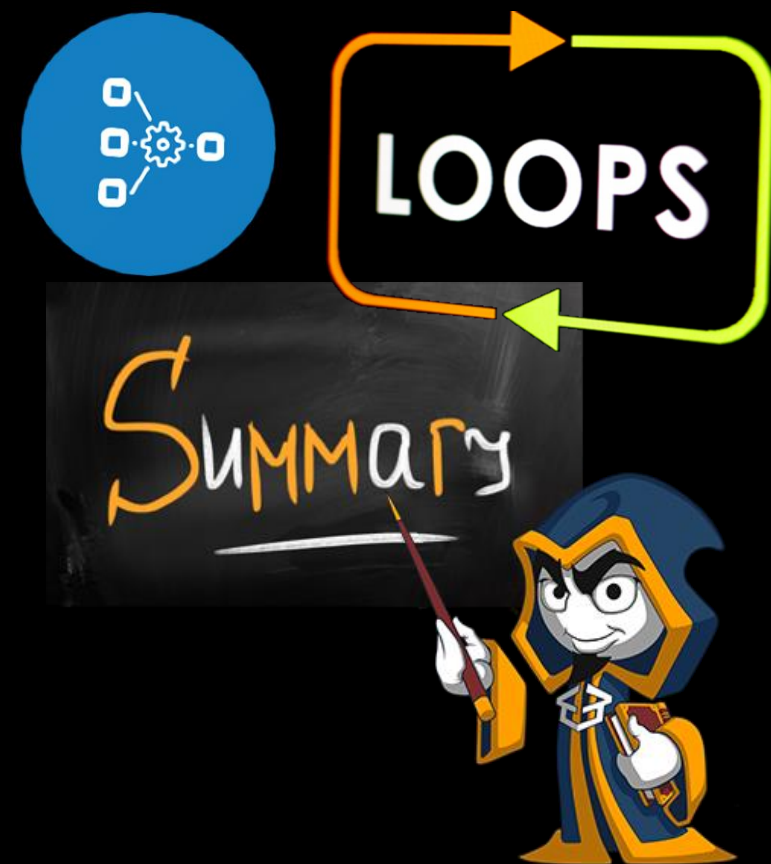


# Какво научихме днес? (2)

- Можем да създаваме безкрайни цикли и когато се наложи да излизаме от тях:

```
while (true)
{
    if (...)

    {
        break;
    }
}
```



# Въпроси?



# SoftUni Diamond Partners



**INDEAVR**  
Serving the high achievers

 **INFRASTRICS®**



**SoftwareGroup**  
*doing it right*



**NETPEAK**  
SEO and PPC for Business

**SUPER  
HOSTING**  
®.BG

# SoftUni Diamond Partners



LIEBHERR



- Настоящият курс (слайдове, примери, видео, задачи и др.) се разпространяват под свободен лиценз "Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International"



- Благодарности: настоящият материал може да съдържа части от следните източници
  - Книга "Основи на програмирането със C#" от Светлин Наков и колектив с лиценз CC-BY-SA

# Бесплатни обучения в СофтУни



- Фондация "Софтуерен университет" – [softuni.org](http://softuni.org)
- Софтуерен университет – качествено образование, професия и работа за софтуерни инженери
  - [softuni.bg](http://softuni.bg)
- СофтУни @ Facebook
  - [facebook.com/SoftwareUniversity](https://facebook.com/SoftwareUniversity)
- СофтУни форуми – [forum.softuni.bg](http://forum.softuni.bg)

