Прости операции и пресмятания

Работа с конзола, аритметични операции с числа





СофтУни Преподавателски екип







Софтуерен университет http://softuni.bg

Имате въпроси?



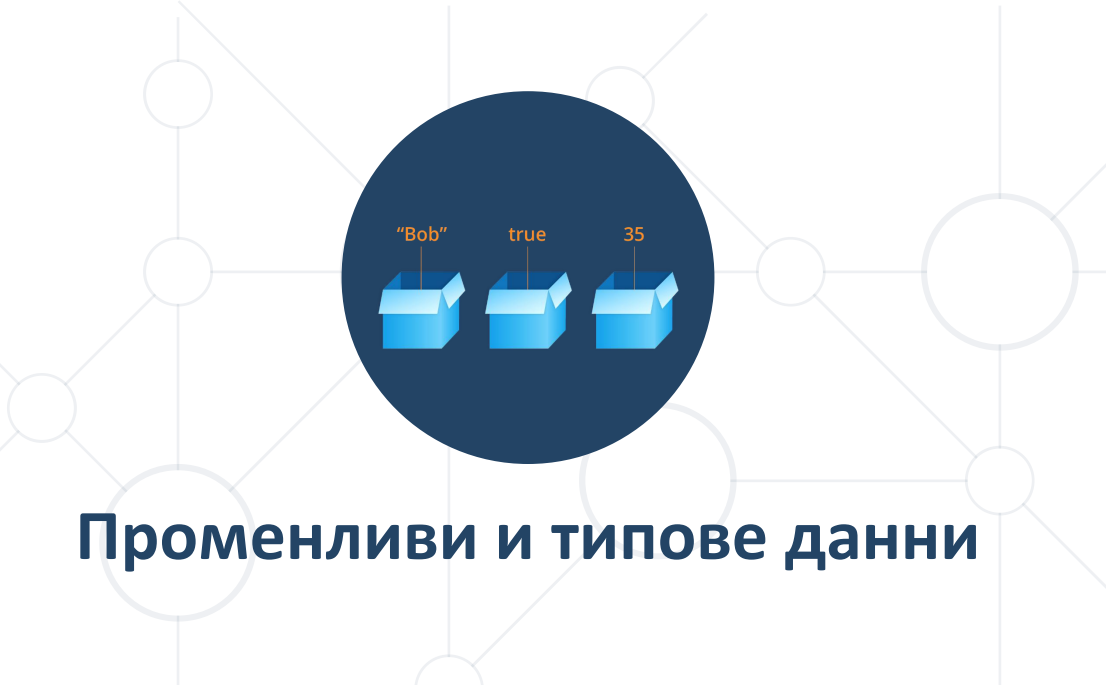


Съдържание



- 1. Променливи и типове данни
- 2. Четене на потребителски вход
- 3. Прости операции
 - Работа с текст
 - Работа с числа
- 4. Печатане на екрана
 - Форматиране на изход
- 5. Преобразуване на типове

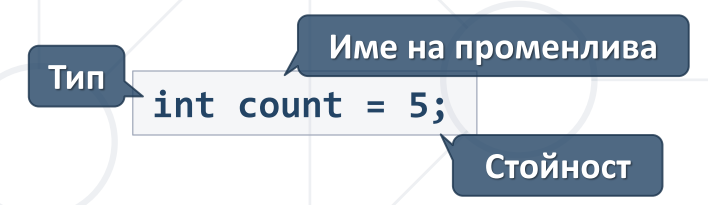




Променливи



- Компютрите са машини, които обработват данни
 - Данните се записват в компютърната памет в променливи
 - Променливите имат име, тип и стойност
- Дефиниране на променлива и присвояване на стойност:



Типове данни





Число, буква, текст (низ), дата, цвят, картинка,
 списък, ...

Типове данни – примери:

■ int — цяло число: 1, 2, 3, 4, 5, ...

■ double — дробно число: 0.5, 3.14, -1.5, ...

char – символ: 'a', 'b', '#', ...

string – текст (низ): "Здрасти", "Ні", "Banana", ...

■ bool — булев тип: true или false



Типове данни (2)

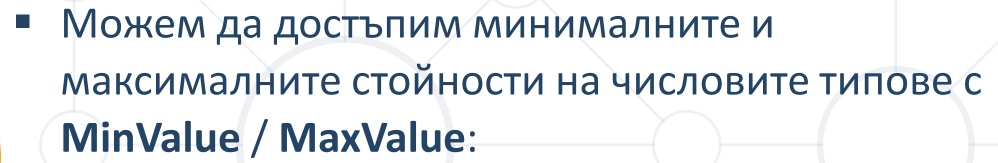




Тип	Ключова дума	Допустими стойности
символ	char	
цяло число	int	-2,147,483,648 до 2,147,483,647
число с десетичн запетая	double	-1.7 x 10 ³⁰⁸ до +1.7 x 10 ³⁰⁸
булев тип	bool	true и false
текст(низ)	string	

Типове данни (3)





```
int min = int.MinValue; // -2147483648
double max = double.MaxValue
// 1.79769313486232E+308
```





Четене на потребителски вход

Работа с конзола

Прочитане на текст



- Всичко, което получаваме от конзолата,
 идва под формата на текст
 - Всичко, което печатаме на конзолата, се преобразува в текст
- Команда за четене от конзолата:

string name = Console.ReadLine();

• Връща ни текстът, въведен от потребителя



Четене на текст



Програма, която чете име от конзолата и го

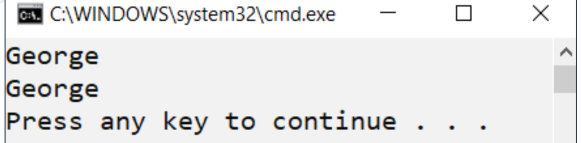
```
принтира:
```

```
string name = Console.ReadLine();
Console.WriteLine(name);
```



Примерен вход

Изход



Четене на числа



• Четене на цяло число:

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

Пример: пресмятане на лице на квадрат със страна а:



```
int a = int.Parse(Console.ReadLine());
int area = a * a;
Console.WriteLine(area);
```

Четене на дробно число



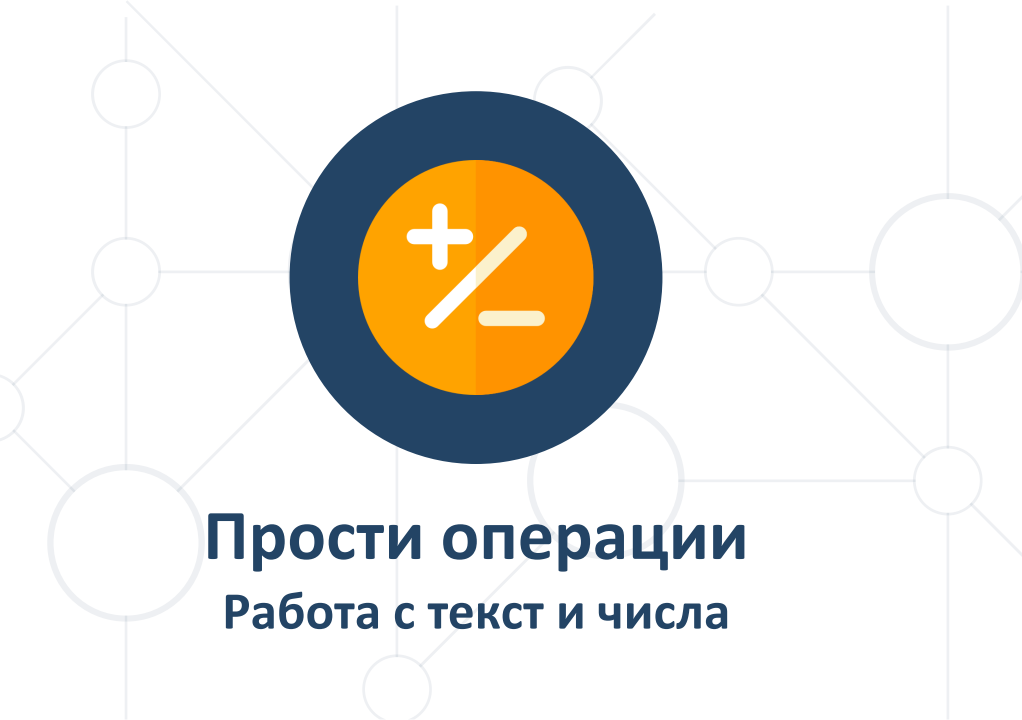
• Четене на дробно число от конзолата:

```
double num = double.Parse(Console.ReadLine());
```

Пример: конвертиране от инчове в сантиметри



```
double inches = double.Parse(Console.ReadLine());
double centimeters = inches * 2.54;
Console.WriteLine("{0:F2}", centimeters);
```



Поздрав по име - пример



- Да се напише програма, която:
 - Чете от конзолата име на човек, въведено от потребителя
 - Отпечатва "Hello, <name>!", където <name> е
 въведеното преди това име
- Примерен вход и изход:

Petar Hello, Petar!

Viktor Hello, Viktor!



Поздрав по име - решение



```
string name = Console.ReadLine();
Console.Write("Hello, ");
Console.WriteLine(name);

Курсорът остава
на същия ред
```

```
string name = Console.ReadLine();
Console.Write("Hello, " + name);
Долепяне
```

Съединяване на текст и число



Съединяване на текст и число (оператор +):



```
string firstName = "Maria";
string lastName = "Ivanova";
int age = 19;
string str = firstName + " " + lastName + " @ " + age;
Console.WriteLine(str); // Maria Ivanova @ 19
```

```
double a = 1.5;
double b = 2.5;
string sum = "The sum is: " + a + b;
Console.WriteLine(sum); // The sum is 1.52.5
```

Резултатът е

Аритметични операции: + и -



Събиране на числа (оператор +):

```
int a = 5;
int b = 7;
int sum = a + b;  // 12
```



Изваждане на числа (оператор -):

```
int a = int.Parse(Console.ReadLine());
int b = int.Parse(Console.ReadLine());
int result = a - b;
Console.WriteLine(result);
```

Аритметични операции: * и /



Умножение на числа (оператор *):

```
int a = 5;
int b = 7;
int product = a * b; // 35
```



Деление на числа (оператор /):

```
int a = 25;
int b = a / 4; // 6 - дробната част се отрязва
double c = a / 4.0; // 6.25 - дробно делене
int error = a / 0; // Грешка: деление на 0
```

Особености при деление на числа



■ При деление на цели числа резултатът е цяло число:

```
int a = 25;
Console.WriteLine(a / 4); // Целочислен резултат: 6
Console.WriteLine(a / 0); // Грешка: деление на 0
```

При деление на дробни числа резултатът е дробно число:

```
double a = 15;
Console.WriteLine(a / 2.0); // Дробен резултат: 7.5
Console.WriteLine(a / 0.0); // Резултат: Infinity
Console.WriteLine(0.0 / 0.0); // Резултат: NaN
```

Аритметични операции: %



 Модул/остатък от целочислено деление на числа (оператор %):

```
int a = 7
int b = 2
int product = a % b // 1
```

```
Остатък
7 ÷ 2 = 3 1
```

```
int odd = 3 % 2  // 1 - числото 3 е нечетно int even = 4 % 2  // 0 - числото 4 е четно int error = 3 % 0  // Грешка: деление на 0
```

Числени изрази

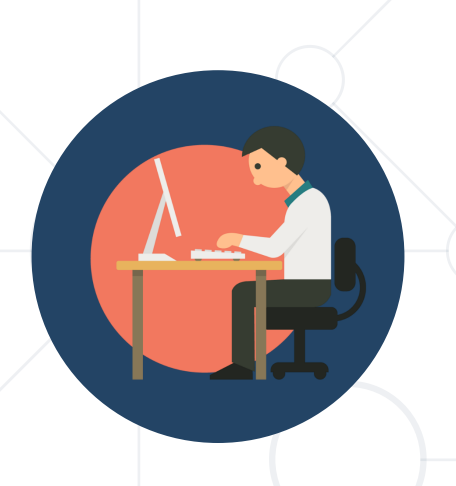


• В програмирането можем да пресмятаме числени изрази:

```
int expr = (3 + 5) * (4 - 2);
```

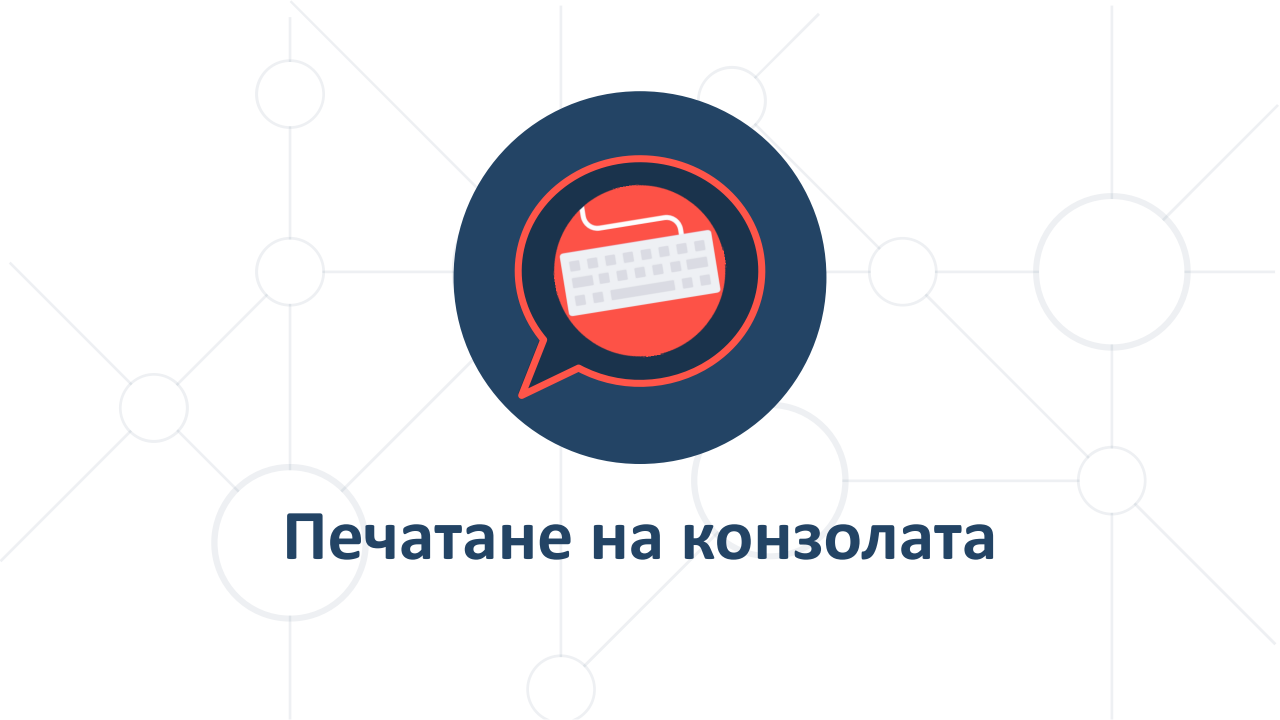
• Изчисляване на лице на трапец:

```
double b1 = double.Parse(Console.ReadLine());
double b2 = double.Parse(Console.ReadLine());
double h = double.Parse(Console.ReadLine());
double area = (b1 + b2) * h / 2.0;
Console.WriteLine("{0:F2}", area);
```



Задачи с прости изчисления

Решаване на задачи в клас (лаб)



Съединяване на текст и числа



 При печатане на текст, числа и други данни, можем да ги съединим, използвайки шаблони {0}, {1}, {2} ...

```
string firstName = Console.ReadLine();
string lastName = Console.ReadLine();
int age = int.Parse(Console.ReadLine());
string town = Console.ReadLine();
Console.WriteLine("You are {0} {1}, a {2}-years old person from {3}.", firstName, lastName, age, town);
```

Тестване на решението: https://judge.softuni.bg/Contests/Compete/Index/1011#3

Съединяване на текст и числа (2)



 Друг начин за форматиране на изхода е чрез интерполация, която се означава със символа '\$':

```
string firstName = Console.ReadLine();
string lastName = Console.ReadLine();
int age = int.Parse(Console.ReadLine());
string town = Console.ReadLine();
Console.WriteLine($"You are {firstName} {lastName},
a {age}-years old person from {town}.");
```



Преобразуване на типове

Закръгляне на числа



- В програмирането можем да закръгляме дробни числа
 - Закръгляне до следващо (по-голямо) цяло число:

```
double up = Math.Ceiling(23.45); // 24
```

• Закръгляне до предишно (по-малко) цяло число:

```
double down = Math.Floor(45.67); // 45
```



Закръгляне на числа (2)



Закръгляне до 2 знака след десетичната запетая:

```
double round = Math.Round(45.67852, 2); // 45.68
```

• Форматиране до 2 знака след десетичната запетая:

```
Console.WriteLine("{0:F2}", 123.456); // 123.46
```

Брой символи след десетичната запетая

• Разлика между форматиране и закръгляне:

```
Console.WriteLine(Math.Round(45.60000, 4)); // 45.6
Console.WriteLine("{0:F4}", 45.60000); // 45.6000
```

Преобразуване на типове



■ Преобразуване на **string** към **int**

■ Преобразуване на string към double

```
string input = Console.ReadLine(); // въвеждаме "5.5" double num = double.Parse(input); // 5.5
```

Манипулация на string

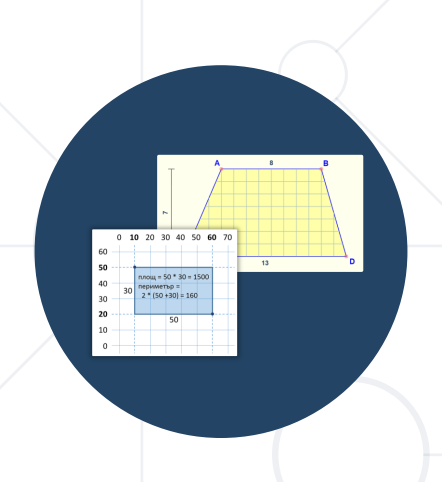


■ Преобразуване на **string** в малки букви:

```
string text = Console.ReadLine(); // въвеждаме SoftUni
string lower = text.ToLower(); // softuni
```

■ Преобразуване на **string** в големи букви:

```
string text = Console.ReadLine(); // въвеждаме SoftUni
string upper = text.ToUpper(); // SOFTUNI
```



Лица и периметри на фигури Решаване на задачи в клас (лаб)

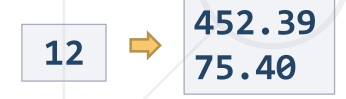
Периметър и лице на кръг – пример

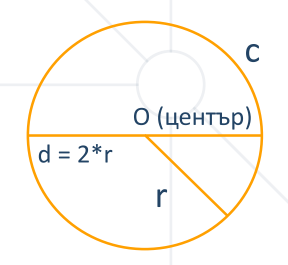


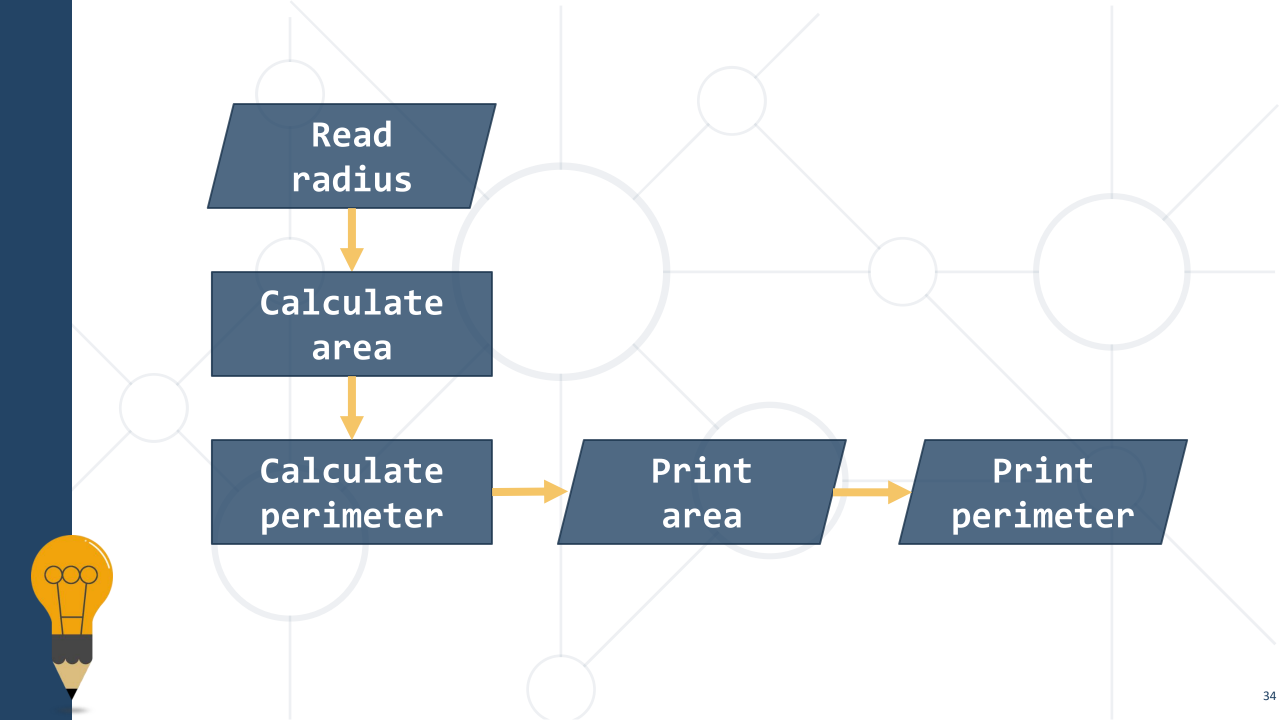
- Напишете програма, която въвежда радиуса r на кръг и изчислява лицето и периметъра на кръга
 - Лице = **π** * **r** * **r**

 $\pi \approx 3.14159265358979323846...$

- Периметър = 2 * π * r
- Примерен вход и изход:







Какво научихме днес?



• Въвеждане на текст

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

Четене на число

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

Пресмятания с числа: +, -, *, /, ()

```
int sum = 5 + 3;
```

• Извеждане на текст по шаблон

```
Console.WriteLine("\{0\} + \{1\} = \{2\}", 3, 5, 3 + 5);
```

Въпроси?











SoftUni





СофтУни диамантени партньори





























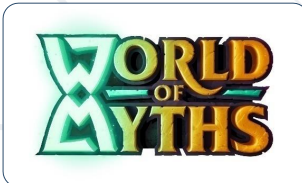
СофтУни организационни партньори











Лиценз



 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 "<u>Основи на програмирането със С#"</u> от Светлин Наков и колектив с лиценз <u>CC-BY-SA</u>

Обучения в СофтУни

- Software University High-Quality Education,
 Profession and Job for Software Developers
 - softuni.bg
- Software University Foundation
 - http://softuni.foundation/
- Software University @ Facebook
 - facebook.com/SoftwareUniversity
- Software University Forums
 - forum.softuni.bg







