



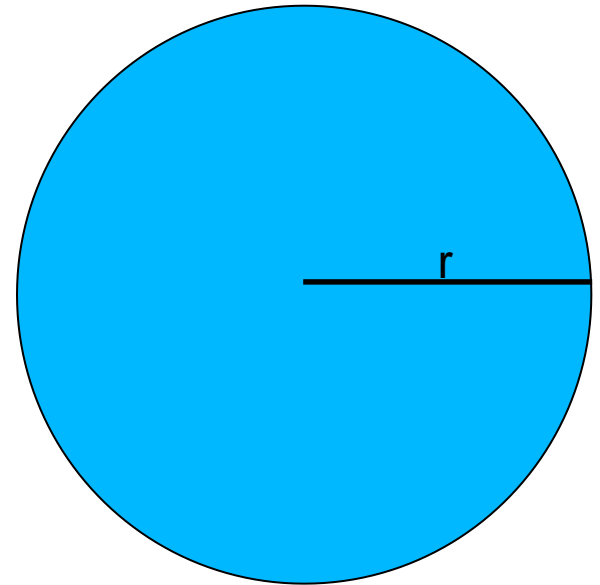
Fundamentos de Programação

Tipos de Dados, Variáveis e comandos de
entrada e saída

Introdução

- Um programa de computador utiliza diversos dados durante seu processamento.
- Exemplo:
- Imagine um programa que calcule a área de um círculo.

$$\text{área} = \pi \cdot r^2$$



Introdução

O programa para calcular a área de um círculo utiliza ao menos os seguintes dados:

- Raio (número real): representa a medida do raio do círculo e seu valor pode **variar** dependendo do tamanho do círculo.
- Pi (número real): representa a **constante** numérica 3,14159... Apresenta sempre o mesmo valor, independente do círculo.
- Área (número real): representa a área de um círculo. Seu valor pode **variar** dependendo do tamanho do círculo.

Introdução

Assim, um valor, em um programa, pode ser classificado como:

- **Constante:** dado cujo valor se manterá inalterado toda vez que o programa for utilizado.
- **Variável:** dado cujo valor pode ser modificado a cada execução ou, até mesmo, durante a execução do programa.

Constantes

- Uma constante pode ser representada no texto diretamente pelo seu valor.

```
using System;

namespace NomeDoProjeto
{
    class Program
    {
        public static void Main(string[] args)
        {
            const int a = 2;
            const float b = 2.50;
            Const float c = 7.56;
        }
    }
}
```

Variáveis

- Uma **variável** armazena um **valor** de determinado **tipo** que pode variar ao longo da execução do programa.
- Para cada variável, é reservado um espaço na memória do computador para armazenar seu valor.

Variáveis

- **Exemplo:** para armazenar um número inteiro, o programa normalmente reserva 4 bytes de memória.

O número binário armazenado nestes 4 bytes representa o valor da variável (neste caso, 10).

	0	1	2	3	4	5	6	7
...	0	1	1	1	0	0	1	0
1712	1	1	0	0	1	1	1	1
1713	0	0	0	0	0	0	0	0
1714	0	0	0	0	0	0	0	0
1715	0	0	0	0	0	0	0	0
1716	0	0	0	0	1	0	1	0
1717	1	1	1	1	1	0	1	1
...	1	0	0	1	0	1	0	0

Variáveis

- No texto de um programa, uma variável é representada por um identificador único.

```
using System;

namespace NomeDoProjeto
{
    class Program
    {
        public static void Main(string[] args)
        {
            int a;
            float b;
            float c;
            a = 0;
            b = 2.5;
            c = 8.7 * b;
        }
    }
}
```

	0	1	2	3	4	5	6	7
...	0	1	1	1	0	0	1	0
1712	1	1	0	0	1	1	1	1
a	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	0	1	0
1717	1	1	1	1	1	0	1	1
...	1	0	0	1	0	1	0	0

Variáveis

- O valor da variável pode ser alterado ao longo do programa, mas seu nome permanece o mesmo.

```
using System;

namespace NomeDoProjeto
{
    class Program
    {
        public static void Main(string[] args)
        {
            int a;
            float b;
            float c;
            a = 0;
            b = 2.5;
            c = 8.7 * b;
        }
    }
}
```

	0	1	2	3	4	5	6	7
...	0	1	1	1	0	0	1	0
1712	1	1	0	0	1	1	1	1
a	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	0	1	0
1717	1	1	1	1	1	0	1	1
...	1	0	0	1	0	1	0	0

Variáveis

Identificador da variável:

- Nome único criado pelo programador
- Não pode ser uma palavra reservada da linguagem C#
 - (Exemplos: **int**, **void**, **if**, **return**, ...)
- Pode conter apenas **letras**, **dígitos** e **sublinhado**, pode conter acentos (acentos não são recomendados por dificultarem a digitação do código).
- Deve começar com uma **letra** ou com **sublinhado** (por padrão utilizam-se letras minúsculas)
- Deve permitir a identificação do valor que representa (ex: raio, area, etc)

Variáveis

Exemplos

- Válidos:
 - **nome**
 - **x1**
 - **nota_01**
 - **telefone**
 - **salario_base**
 - **nota2aProva**
- Inválidos/não recomendados:
 - **1ano**
 - **salário**
 - **valor-1**
 - **endereço**
 - **salario/hora**
 - **2aProva**

Tipos de dados em C#

- Toda constante e toda variável de um programa tem um tipo de dados associado.
- **int** → utilizado para representar um número inteiro.
 - Exemplo: 1, -5, 1024 ,etc.
- **float** ou **double** → utilizados para representar números reais (ponto flutuante).
 - Exemplo: -1.0, 3.14159, 2.718281
- **bool** → utilizado para representar um valor lógico:
 - Verdadeiro (true) ou falso (false).
- **char** → utilizado para representar um único caractere (letra, dígito, símbolo, ponto, etc).
 - Exemplo: 'a', '5', '@', '!', etc.
- **string** → utilizado para representar uma cadeia de caracteres.
 - Exemplo: "Algoritmo", "Olá mundo!", etc.

Tipos de dados em C#

- Atenção

- Para valores dos tipos **float** ou **double**, o separador decimal é o ponto.

3.14159
↑

- Constantes do tipo de dados **char** sempre aparece entre aspas simples.

'a'

- Constantes do tipo de dados **string** sempre aparece entre aspas duplas.

"C# é legal!"

Exercício

1) Indique quais das constantes abaixo são do

tipo **int**:
☐ 1000 ☐ '8' ☐ "-900"
☐ -456 ☐ 34 ☐ -1.56

2) Indique quais das constantes abaixo são do tipo

float:
☐ -678.0 ☐ "0.87" ☐ "-9.12"
☐ -456.0 ☐ "Cinco" ☐ -1.56

3) Indique quais das constantes abaixo são do tipo

char:
☐ 'z' ☐ "onze" ☐ d
☐ 45 ☐ '8' ☐ 'F'

4) Indique quais das constantes abaixo são do tipo

bool:
☐ "verdadeiro" ☐ " Falso" ☐ verdadeiro
☐ true ☐ "true" ☐ false

Declaração de variáveis

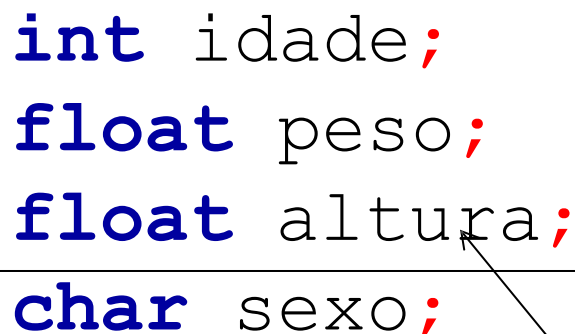
- A declaração de uma variável é o momento em que esta é criada no programa.
- Para criar uma variável, é necessário indicar:
 - o *tipo* da variável
 - o *identificador* da variável

```
int idade;  
float peso;  
float altura;  
char sexo;
```

Declaração de variáveis

- Como todo comando simples em C#, a declaração termina com um ponto e vírgula.

```
int idade;  
float peso;  
float altura;  
char sexo;
```

A rectangular box with a thin black border contains four lines of C# code. The keywords 'int', 'float', 'float', and 'char' are in blue, while the variable names 'idade', 'peso', 'altura', and 'sexo' are in black. Each line ends with a red semicolon. A thin black arrow points from the bottom right corner of the box to the semicolon at the end of the 'altura' declaration.

Declaração de variáveis

Implicações da declaração de variáveis:

- É alocado um espaço na memória que possa conter qualquer valor do tipo especificado.

int → 4 bytes

float → 4 bytes

char → 2 bytes

double → 8 bytes

- O nome da variável é associado ao endereço de memória reservado.

Toda vez que a variável for referenciada, o computador vai trabalhar com o conteúdo deste endereço de memória.

Declaração de variáveis

Observações importantes:

- Durante todo o programa, a variável armazenará apenas valores do tipo especificado na sua declaração.
- Uma variável só pode ser utilizada em um programa após sua declaração. Por isso, as declarações de variáveis são realizadas no início do programa.

Exercício

Indique as opções com declarações válidas:

`-char endereco-residencial;`

`-int valor1;`

`-float laArea;`

`-int 21;`

`-char char;`

Operador de atribuição

Um comando de atribuição é a forma mais básica de modificar o valor de uma variável:

```
nomeVar = expressao;
```

nomeVar

- identificador da variável que será modificada
- apenas **uma** variável pode ser modificada por vez
- o nome da variável fica **sempre no lado esquerdo** do operador de atribuição

Operador de atribuição

Um comando de atribuição é a forma mais básica de modificar o valor de uma variável:

```
nomeVar = expressao;
```

operador =

- operador de atribuição
- para não confundir com o operador de comparação, evite ler **var=10**; como “*var é igual a 10*”; normalmente, lê-se “*var **recebe** 10*”

Operador de atribuição

Um comando de atribuição é a forma mais básica de modificar o valor de uma variável:

```
nomeVar = expressao;
```

`expressao`

- expressão cujo resultado será armazenado na variável
- pode ser composta por um valor constante, uma outra variável ou uma expressão (matemática ou lógica) que utilize constantes e variáveis, etc
- fica **sempre do lado direito** do operador de atribuição

Operador de atribuição

Um comando de atribuição é a forma mais básica de modificar o valor de uma variável:

```
nomeVar = expressao;
```

; (ponto e vírgula)

- como todo comando simples em C#, o comando de atribuição é finalizado com um ponto e vírgula.

Operador de atribuição

Exemplos:

```
raio = 2.5;  
area = 3.14159 * (raio * raio);  
raio2 = raio;  
sexo = 'F';  
delta = (b * b) - 4 * a * c;  
digito = '5';
```


Inicialização de variáveis

- Em C#, é possível inicializar uma variável em sua declaração:

```
int a = 10;  
char setor = '1';  
float elem1 = 7.0;  
int x = 20;
```

Expressões

Combinação de variáveis, constantes e operadores que, quando avaliada, resulta em um valor.

–*Expressão aritmética:*
resulta em um número (inteiro ou real).

–*Expressão lógica:*
resulta em VERDADEIRO ou FALSO.

Expressões aritméticas

```
10  
a + 15  
base * altura  
90 / 4.0  
3.065  
189 % divisor  
(x1 - 5) * x2
```

Variáveis:

a, base, altura,
divisor, x1, x2

Constantes:

10, 15, 90, 4.0,
3.065, 189, 5

Operadores:

+, *, /, %, -

Expressões aritméticas

Operadores

			INTEIROS	REAIS
UNÁRIO	-	sinal negativo	-2 -a	-2.0 -b
BINÁRIOS	+	adição	$a + 2$	$b + 2.0$
	-	subtração	$a - 2$	$b - 2.0$
	*	multiplicação	$a * 2$	$b * 2.0$
	/	divisão	$a / 2$	$b / 2.0$
	%	módulo (resto da divisão)	$a \% 2$	(operação não definida para reais)

Expressões aritméticas

Operadores → Para $a = 5$ e $b = 5.0$:

			INTEIROS	REAIS
UNÁRIO	-	sinal negativo	-2 $-a \rightarrow -5$	-2.0 $-b \rightarrow -5.0$
BINÁRIOS	+	adição	$a + 2 \rightarrow 7$	$b + 2.0 \rightarrow 7.0$
	-	subtração	$a - 2 \rightarrow 3$	$b - 2.0 \rightarrow 3.0$
	*	multiplicação	$a * 2 \rightarrow 10$	$b * 2.0 \rightarrow 10.0$
	/	divisão	$a / 2 \rightarrow 2$	$b / 2.0 \rightarrow 2.5$
	%	módulo (resto da divisão)	$a \% 2 \rightarrow 1$	(operação não definida para reais)

Expressões aritméticas

- Operações aritméticas mais complexas:

```
Math.Pow (base, 2)
Math.Sqrt (16)
Math.Sin (x)
Math.Cos (x)
Math.Cos (2*x)
Math.Sin (x) * Math.Cos (y)
Math.Abs (-5)
```

- Veremos mais detalhes sobre funções adiante.

Expressões lógicas

- Envolvem os operadores:

- Relacionais:*

- igual (`==`), diferente (`!=`),
menor que (`<`), menor ou igual a (`<=`),
maior que (`>`), maior ou igual a (`>=`)

- Lógicos:*

- negação (`!`), conjunção (`&&`), disjunção (`||`)

Expressões lógicas

- Sempre resultam em VERDADEIRO ou FALSO.
- Serão abordadas mais detalhadamente na introdução de **estruturas condicionais**.

Avaliação de expressões

Prioridade para execução de operações em uma expressão:

1. Parênteses (dos mais internos para os mais externos);
2. Expressões aritméticas, seguindo a ordem: funções, multiplicação e divisão, adição e subtração;
3. Expressões lógicas relacionais: $<$, $<=$, $=$, $>$, $>=$ e $!=$;
4. Expressões lógicas, seguindo a ordem: negação, conjunção, disjunção;
5. Da esquerda para a direita, quando houver indeterminações.

Na dúvida, use parênteses em suas expressões.

Impressão na tela

O procedimento **WriteLine** da classe **Console** escreve um texto no dispositivo de saída padrão do computador (isto é, na tela do computador).

```
using System;

namespace NomeDoProjeto
{
    class Program
    {
        public static void Main(string[] args)
        {
            Console.WriteLine("Olá mundo!");
            Console.ReadKey();
        }
    }
}
```

Impressão na tela

O procedimento **WriteLine** da classe **Console** também pode ser usado para imprimir o valor de uma variável ou expressão.

```
using System;

namespace NomeDoProjeto
{
    class Program
    {
        public static void Main(string[] args)
        {
            int x;

            x = 100;

            Console.WriteLine(x);
            Console.ReadKey();
        }
    }
}
```

Impressão na tela

É possível utilizar o procedimento `WriteLine` da classe `console` para imprimir mais de uma variável ou constante.

- Primeiramente é necessário fornecer um texto contendo as indicações sobre a posição de cada variável ou constante que se deseja imprimir.
- Após isso é necessário informar cada variável que se deseja imprimir. A primeira variável passada será impressa no lugar do texto `{0}`, a segunda no lugar do `{1}`, a terceira no lugar do `{2}` e assim sucessivamente.

Impressão na tela

```
using System;

namespace NomeDoProjeto
{
    class Program
    {
        public static void Main(string[] args)
        {
            int x;

            x = 100;

            Console.WriteLine("O dobro de {0} é {1}.", x, 2 * x);
            Console.ReadKey();
        }
    }
}
```

Leitura

- A função **ReadLine** da classe Console retorna dados informados pelo usuário e esse dado retornado pode ser atribuído a uma variável.

```
using System;

namespace NomeDoProjeto
{
    class Program
    {
        public static void Main(string[] args)
        {
            string nome;

            Console.Write("Informe o seu nome: ");

            nome = Console.ReadLine();

            Console.WriteLine("Olá {0}!", nome);
            Console.ReadKey();
        }
    }
}
```

Leitura

- A leitura de dados utilizando a função **ReadLine** da classe `Console` é uma forma alternativa de inicialização de variáveis.
- O retorno dessa função é uma string. Para fazer a leitura de um dado do tipo `int`, `float` ou `double` é necessário converter a string recebida para o tipo de dados desejado. Para isso, utilize:
 - `int NOME_VARIAVEL = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());`
 - `float NOME_VARIAVEL = Convert.ToSingle(Console.ReadLine());`
 - `double NOME_VARIAVEL = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());`

Leitura

- Exemplo de leitura de dado e sua respectiva conversão para variável do tipo double:

```
using System;

namespace NomeDoProjeto
{
    class Program
    {
        public static void Main(string[] args)
        {
            double raio;
            double area;

            Console.Write("Informe o raio do círculo: ");
            raio = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

            area = 3.14159 * raio * raio;

            Console.WriteLine("Área do círculo: {0}", area);
            Console.ReadKey();
        }
    }
}
```


Comentários

- Textos explicativos ao longo do programa
- Ignorados pelo compilador
- Ajudam outros programadores a entender determinado programa
- Duas alternativas: `//` ou `/* ... */`

```
...  
  
/*  
Programa que calcula raizes de  
uma equacao de 2o grau  
*/  
public static void Main(string[] args)  
{  
    double a, b, c; //coeficientes  
    double r1, r2; //raízes da equação  
  
    ...  
}
```

Estruturas de controle

- As estruturas básicas de controle definem a sequência em que os passos de um algoritmo são realizados ao longo da execução do programa.
 - São elas:
 - Sequência simples
 - Condicionais ou alternativas *
 - Repetições *
- * serão vistas nas próximas aulas

Estruturas de controle

Sequência simples:

–*Sintaxe*

– Sequência de comandos sem limite de tamanho. Esta sequência pode incluir declarações de variáveis, atribuições, leitura e impressão de dados.

–*Semântica*

– A execução é iniciada no primeiro comando da estrutura, continua executando os comandos na ordem em que aparecem, de cima para baixo, e sai da estrutura.

```
Comando1 ;  
Comando2 ;  
...  
ComandoN ;
```

Até agora, foram estudados os seguintes recursos visando especificamente a construção de algoritmos:

- Conceito de Constante, Variável e Tipos de Dados.
- Tipos de Dados Básicos.
- Declaração de Variáveis.
- Expressões (Aritméticas e Lógicas).
- Sintaxe e Semântica dos Comandos de Atribuição e de Entrada e Saída.
- Seqüência Simples (primeiro dos três tipos de estruturas de controle).

Já é possível criar alguns algoritmos simples.

Exercícios

1. Faça um programa que lê uma temperatura em graus Celsius e apresenta-a convertida em graus Fahrenheit. A fórmula de conversão: $F \leftarrow (9 * C + 160) / 5$
2. Faça um programa que lê um valor de salário mínimo e o salário de um funcionário. O programa deve calcular e imprimir quantos salários mínimos esse funcionário ganha.
3. Faça um programa que leia os valores dos lados e altura de um triângulo, calcule e imprima seu perímetro e área.

Exercícios

4. Faça um programa que leia um número inteiro e imprima o seu antecessor e sucessor.
5. Construa um programa que aplique um desconto de 25% sobre o preço de um produto recebido como entrada e imprima o valor resultante.
6. Construa um programa para ler um intervalo de tempo em segundos, converter para horas, minutos e segundos e imprimir o resultado.

Tipos de Dados, Variáveis e Entrada e Saída em C#

Aula de Exercícios

Nesta Aula

- Variáveis, Tipos de dados
- Declaração de variáveis
- Impressão
- Formatação da impressão
- Operadores
- Entrada de dados

Variáveis

- Uma variável representa um espaço na memória do computador para armazenar um determinado tipo de dado.
- Em C#, todas variáveis devem ser explicitamente declaradas, isto é, devemos especificar:
 - Tipo de dado
 - Nome (ou identificador)

Identificadores

- São nomes usados para se fazer referência a variáveis, funções, rótulos e vários outros objetos definidos pelo usuário.
- Exemplos:
 - a, b, peso, i, contaCorrente, saldo, x1, x2.....
- **Obs:** A linguagem C# é ***case sensitive***, ou seja, as letras maiúsculas diferem das minúsculas.

Nomes de Variáveis

O nome de uma variável (identificador) é formado por um ou mais caracteres, sendo que:

- o primeiro caractere é uma letra ou sublinha (_);
- os outros caracteres podem ser letras, algarismos ou sublinha (_).

Exemplos:

- a) Nomes válidos: **L a de op1 V9a Lista_Notas a_2 p56 A1 _2A**
- b) Nomes Inválidos: **x+ t.6 43x &ah \$dolar Lista-Notas n! %p**

Em C#, letras maiúsculas e minúsculas são diferentes. Os seguintes nomes são distintos:

- **PESO**
- **Peso**
- **peso**
- **peSo**

Uma variável não pode ter o mesmo nome de uma palavra-chave de C#, como por exemplo:

- **main, cout, int, float, char, short, return, case, void**

Tipos de Dados

Quando você declara um **identificador** dá a ele um tipo. Um tipo de objeto de dados determina como valores de dados são representados, que valores pode expressar, e que tipo de operações você pode executar com estes valores.

Tipo	Espaço que ocupa na memória	Faixa
char	1 byte	<i>-128 a 127</i> (incluindo letras e símbolos)
int	4 bytes	-2147483648 a 2147483647
float	4 bytes	<i>3.4E-38 a 3.4E+38</i> (6 casas de precisão)
double	8 bytes	<i>1.7E-308 a 1.7E+308</i> (15 casas de precisão)

Declaração de variáveis

- Para armazenar valores na memória é preciso reservar o espaço correspondente ao tipo de dado.
- A declaração de uma variável reserva espaço para armazenar um dado do tipo da variável e associa o nome da variável a este espaço.
- Na linguagem C# podemos inicializar as variáveis com valores na declaração.

Declaração de Variáveis

- As variáveis só podem armazenar informações ou dados sempre de um mesmo tipo (inteiro, real, caractere, char, etc).
- Na linguagem C#, a declaração de variáveis obedece a seguinte sintaxe:

<tipo> <nome_var>;

ou

<tipo> <nome_var1>, <nome_var2>, ,<nome_varn>;

- Toda e qualquer variável deve ser declarada e sua declaração deve ser feita antes de sua utilização no programa.

Declaração de variáveis - Exemplo

Exemplos:

```
int a, b, c;  
char letra, d, e;  
float f1;  
float f2, f3;
```

Marque as declarações válidas:

```
( ) int a,  
( ) char c;  
( ) int a,b,a;  
( ) float f1,f2,f3,4f;  
( ) int meu_nro;  
( ) float leitura_sensor;
```

Declaração de variáveis - Exemplo

```
int a;  
int b;  
float x;  
char c;  
a=25;  
b=50;  
x=3.14;  
c='M';
```

```
int n1, n2;  
n1=0;  
n2=0;  
int val; val=2.5; // armazena 2  
int y=5, z=15;  
float e=2.718;  
char s='f';
```


Declaração de variáveis - Exemplo

- Erro comum: uso de variáveis com valor não inicializado.
- Declarar variável sem explicitamente inicializar seu valor.
- Valor indefinido

```
// Erro !!!  
// Variável y não foi  
// inicializada e  
// contém "lixo" de  
// memória
```

```
float x, y, z;  
x = 1.0;  
  
z = x + y;
```

Impressão na tela

```
using System;

namespace NomeDoProjeto
{
    class Program
    {
        public static void Main(string[] args)
        {
            int x;

            x = 100;

            Console.WriteLine("O dobro de {0} é {1}.", x, 2 * x);
            Console.ReadKey();
        }
    }
}
```

Impressão de Códigos Especiais

Código	Ação
\n	leva o cursor para a próxima linha
\t	executa uma tabulação
\b	executa um retrocesso
\f	leva o cursor para a próxima página
\a	emite um sinal sonoro (<i>beep</i>)
\"	exibe o caractere "
\\	exibe o caractere \
%%	exibe o caractere %

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    printf("\t\t\t\t\t");
    printf("\t\t\t\t\t");
    printf("\t\t\t\t\t");
    return 0;
}
```

Fixando as Casas Decimais

- Por padrão, o compilador C# exibe os números de *ponto flutuante* com seis casas decimais.
- Para alterar este número podemos acrescentar **:Nx** ao código de formatação da saída, sendo x o número de casas decimais pretendido. Ao exibir um número com uma quantidade de decimais inferior à necessária para sua representação, esse número será arredondado.

```
using System;
namespace NomeDoProjeto
{
    class Program
    {
        public static void Main(string[] args)
        {
            Console.WriteLine("{0:N1} ", 3.14159); //Imprime 3,1
            Console.WriteLine("{0:N2} ", 3.14159); //Imprime 3,14
            Console.WriteLine("{0:N3} ", 3.14159); //Imprime 3,142
            Console.WriteLine("{0:N4} ", 3.14159); //Imprime 3,1416
            Console.ReadKey();
        }
    }
}
```

Alinhamento de Saída

- O programa pode fixar a coluna da tela a partir da qual o conteúdo de uma variável, ou o valor de uma constante será exibido.
- Isto é obtido acrescentando-se um inteiro **m** ao código de formatação. Neste caso, *m* indicará o número de colunas que serão utilizadas para exibição do conteúdo.

```
using System;
namespace NomeDoProjeto
{
    class Program
    {
        public static void Main(string[] args)
        {
            Console.WriteLine("{0,3},{1,3}", 10, 100); //Imprime 10,100
            Console.WriteLine("{0,4},{1,4}", 10, 100); //Imprime 10, 100
            Console.ReadKey();
        }
    }
}
```

Exercícios

1. Fazer um programa para imprimir na primeira linha o dia, na segunda linha o mês e na terceira o ano de seu nascimento.
2. Imprimir o valor 2.346728 com 1, 2, 3 e 5 casas decimais.
3. Fazer um programa para ler o valor de um produto (em reais) e o valor de um desconto (em reais). Imprima o valor do produto após a aplicação do desconto. Dica: declare duas variáveis: valorProduto e valorDesconto, sendo ambas do tipo double. Exemplo de leitura da variável valorProduto:

```
valorProduto = Convert.ToDouble(Console.ReadLine())
```

Operador de Atribuição

O operador de atribuição em C# é o sinal de igual (=)

Sintaxe:

<variavel> = <expressão>;

Exemplos:

```
int a,b,c,d;  
  
a=5;  
c=7;  
b = a;  
d = a + b + c;
```

ou

```
int a=5;  
int c=7;  
int b,d;  
b = a;  
d = a + b + c;
```

Operadores Aritméticos

Exemplos:

```
a = a + b;  
a += 4;           // similar a      a = a + 4;  
a = b / 2;  
a = 4 * 2 + 3;    // qual o valor final de a?  
b = 2 * 3 - 2 * 2; // qual o valor final de b?  
a++;              // similar a      a = a + 1;  
b--;              // similar a      b = b - 1;
```


Conversão de tipo

- Conversões automáticas de valores na avaliação de uma expressão.

```
int a;  
float b, c, d;  
a = 4.5; // conversao implicita b  
= a / 2.0; // conversao implicita  
c = 1/2 + b; // conversao implicita  
d = 1.0/2.0 + b;
```

- Saída: a=4, b=2.0, c=2.0, d=2.5

Leitura de dados e conversão explícita

- Exemplo de leitura de dado e sua respectiva conversão para variável do tipo double:

```
using System;

namespace NomeDoProjeto
{
    class Program
    {
        public static void Main(string[] args)
        {
            double raio;
            double area;

            Console.Write("Informe o raio do círculo: ");
            raio = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

            area = 3.14159 * raio * raio;

            Console.WriteLine("Área do círculo: {0}", area);
            Console.ReadKey();
        }
    }
}
```

Exercícios

1. Escreva um programa para efetuar as quatro operações matemáticas básicas (adição, subtração, produto e divisão) sobre dois valores informados.
2. Elaborar um programa que calcule o índice de massa corporal (IMC) de um usuário qualquer, sabendo-se que o IMC é determinado pela divisão da massa do indivíduo (em quilogramas) pelo quadrado de sua altura (em metros).
3. Elaborar um programa que calcule e apresente o volume de uma caixa retangular, por meio da fórmula:
$$\text{volume} = \text{comprimento} * \text{largura} * \text{altura}.$$