Tipos de Dados, Variáveis e comandos de entrada e saída

DCC 119 – Algoritmos





- Nesta aula, serão construídos programas de computador muito simples.
- Por enquanto, vamos assumir que todo programa tem a seguinte estrutura básica:

```
int main()
{
    return 0;
}
```

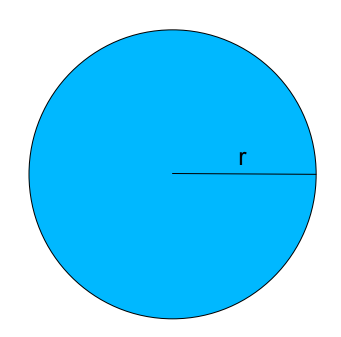
(quando estudarmos funções, os conceitos que definem esta estrutura serão vistos)



- Um programa de computador utiliza diversos dados durante seu processamento.
- Exemplo:

Imagine um programa que calcule a área de um círculo.

Área =
$$\pi$$
. r²

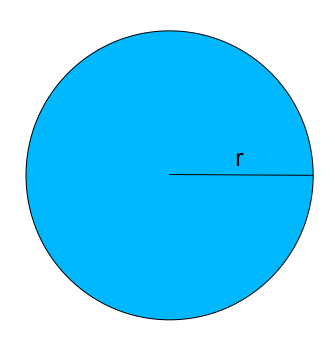




Algoritmo para calcular a área de um círculo:

- Peça ao usuário que informe o comprimento do raio
- Obtenha o valor da área, calculando

3. Informe ao usuário o valor da área





Quais valores numéricos aparecem no algoritmo?

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.



Assim como neste exemplo, 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.

```
int main()
{
  int a;
  float b;
  float c;
  a = 0;
  b = 2.5;
  c = 8.7 * b;
  return 0;
}
```



- 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.



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

Observe que a memória do computador armazena apenas valores binários – isto é, sequências compostas por 0's e 1's.

	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



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	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	7	0
1717	1	1	1	1	1	0	1	1
	1	0	0	1	0	1	0	0



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

```
int main()
{
   int a;
   float b;
   float c;
   a = 0;
   b = 2.5;
   c = 8.7 * b;
   return 0;
}
```

	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



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

```
int main()
{
   int a;
   float b;
   float c;
   a = 0;
   b = 2.5;
   c = 8.7 * b;
   return 0;
}
```

	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



Identificador da variável:

- Nome único criado pelo programador.
- Não pode ser uma palavra reservada da linguagem C.

```
Exemplos: int, main, return,...
```

- Pode conter apenas letras, dígitos e sublinha.
- Deve começar com uma letra (por padrão utilizam-se letras minúsculas).
- Deve permitir a identificação do valor que representa (ex: raio, area, etc).



Exemplos

Válidos:

nome

x1

nota 01

telefone

salario base

nota2aProva

Inválidos:

1ano

salário

valor-1

endereço

salario/hora

2aProva



Tipos de dados

- Toda constante e toda variável de um programa tem um tipo de dados associado.
- Toda linguagem de programação contém um conjunto de tipos de dados pré-definido chamados de implícitos, primitivos ou básicos.



Tipos de dados básicos em C

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

char → utilizado para representar um único caractere (letra, dígito, símbolo, ponto, etc). Exemplo: 'a', 'A', '5', '@', '!', etc.

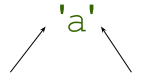


Tipos de dados básicos em C

<u>Atenção</u>

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

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





Tipos de dados

booleano → utilizado para representar um valor lógico que pode ser verdadeiro ou falso.

- Não é um tipo básico de C
- Em C, são representados por inteiros:
 - ☐ Falso: 0
 - □ Verdadeiro: 1 (ou qualquer valor diferente de 0)
- Várias operações da linguagem utilizam este tipo de dado, como veremos posteriormente.



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



 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, altura;
char sexo;
```



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

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



Implicações da declaração de variáveis:

 É alocado um espaço na memória onde seja possível armazenar valores do tipo especificado.

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

^{*} Estes valores podem variar dependendo da configuração da máquina.



Implicações da declaração de variáveis:

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

Assim, toda vez que a variável for referenciada, o computador vai trabalhar com o conteúdo de seu endereço de memória.



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 endereço;
(\sim) int valor1, valor2;
( ) float área;
( ) int 21;
( > ) char a, b, char;
(\times) int a,
(\sim) int a,b,a;
(\sim) float f1, f2, f3, 4f;
(\sim) int meu nro;
(>) float leitura sensor;
```



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



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"; normal-mente, lê-se "var recebe 10"



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



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.



Exemplos:

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



Quando uma variável é declarada, seu valor inicial não é modificado e seu conteúdo não é conhecido. Por isso, dizemos que a variável contem *lixo*.

```
int main()
{
  int a;
  int b;
  b = a;
  a = 10;
  return 0;
}
```

	0	1	1	1	0	0	1	0
1712	1	1	0	0	1	1	1	1
1713	0	0	0	0	1	1	0	0
1714	0	1	1	0	0	1	0	1
1715	1	0	0	1	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



Quando uma variável é declarada, seu valor inicial não é modificado e seu conteúdo não é conhecido. Por isso, dizemos que a variável contem *lixo*.

```
int main()
{
  int a;
  int b;
  b = a;
  a = 10;
  return 0;
}
```

	0	1	1	1	0	0	1	0
1712	1	1	0	0	1	1	1	1
a	0	0	0	0	1	1	0	0
	0	1	1	0	0	1	0	1
	1	0	0	1	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



Nenhuma variável deve ser utilizada antes de ser inicializada! No exemplo abaixo, b recebe 11000110010110010000000001010 = 207982602 Em outra execução do mesmo programa, o valor provavelmente será outro.

```
int main()
{
  int a;
  int b;
  b = a;
  a = 10;
  return 0;
}
```

	0	1	1	1	0	0	1	0
1712	1	1	0	0	1	1	1	1
a	0	0	0	0	1	1	0	0
	0	1	1	0	0	1	0	1
	1	0	0	1	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



A inicialização da variável deve ser realizada antes que seu valor apareça em uma expressão ou comando do programa.
 0 1 2 3 4 5 6 7

```
int main()
{
  int a;
  int b;
  a = 10;
  b = a;
  return 0;
}
```

	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



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

```
int a = 10;
char setor = '1';
float elem1 = 0.0, elem2 = 1.0;
int x = 5, y, z = 20;
```

Obs: no exemplo acima, apenas a variável y não foi inicializada.



<u>Atenção</u>

esquecer de inicializar o valor de uma variável é um erro lógico comum e difícil de detectar...

- Como acontece: variável é declarada sem que seu valor seja explicitamente inicializado.
- Problema: valor da variável é desconhecido ("lixo")

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

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



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.



```
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:



Operadores

			INTEIROS	REAIS
U N A	-	sinal negativo	-2	-2.0
R I O			- a	-b
B N A R O	+	adição	a + 2	b + 2.0
	-	subtração	a – 2	b - 2.0
	*	multiplicação	a * 2	b * 2.0
	/	divisão	a / 2	b / 2.0
S	%	módulo (resto da divisão)	a % 2	(operação não de- finida para reais)



Operadores \rightarrow Para a = 5 e b = 5.0:

	-		INTEIROS	REAIS
U N A	-	sinal negativo	-2	-2.0
R I O			-a → -5	-b → -5.0
B I N A R I O	+	adição	a + 2 → 7 b	+ 2.0 → 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	$a/2 \rightarrow 2$	$b/2.0 \rightarrow 2.5$
S	%	módulo (resto da divisão)	a % 2 → 1	(operação não de- finida para reais)



Operações aritméticas mais complexas:

```
pow(base,2)
sqrt(16)
sin(x)
cos(x)
cos(2*x)
sin(x)*cos(y)
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.



Exercício

```
Dadas as declarações: int a, b; float x, y;
```

Indique as opções com expressões válidas:

```
( ) a + b = 2;
( ) a = a % b;
( ) x = y + a;
( ) y = x \% y;
( ) 2 = a + b - a / 3;
( ) b = (a + b - a) / 3;
( ) b = (a + b) - (a / 3);
( ) x = sqrt(y) * 7;
( ) x * x * x = pow(x,3);
( ) y = x * x * x - pow(x,3);
```



Exercício

- 1. Construa uma sequência de instruções para calcular o volume de um copo com 12 cm de altura e 6 cm de diâmetro, da seguinte forma:
- Declare as variáveis para raio, altura e volume;
- Inicialize as variáveis cujo valor é conhecido;
- Calcule o valor do volume e armazene-o na variável.
- 2. Construa uma sequência de instruções para indicar quantos dias, horas, minutos e segundos equivalem a 200.000 segundos. Assim como no exercício anterior, declare variáveis, inicialize-as e, por fim, realize o cálculo armazenando o resultado.



Impressão na tela

A função **printf** escreve um texto no dispositivo de saída padrão do computador (isto é, na tela do computador).

```
int main()
{
   printf("Alo mundo!");
   return 0;
}
```



Impressão na tela

A função **printf** escreve um texto no dispositivo de saída padrão do computador (isto é, na tela do computador).

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   printf("Estou aprendendo a programar em C");
   return 0;
}
```



Impressão na tela

- Nos exemplos já vistos, a função printf escreve na tela apenas textos constantes.
- printf também pode ser utilizada para escrever valores armazenados em variáveis (por exemplo: resultados de cálculos realizados no programa).
- A sintaxe da função printf permite que seja possível imprimir, em um único comando:
 - apenas um texto (sem valores variáveis); ou
 - uma ou mais variáveis de diferentes tipos.



```
printf( "Expressão" , Lista de argumentos );
```

A Expressão pode conter:

- mensagens a serem exibidas;
- códigos de formatação que indicam como o conteúdo de uma variável deve ser exibido; e
- códigos especiais para a exibição de alguns caracteres especiais.



```
printf( "Expressão" , Lista de argumentos );
```

A Lista de argumentos (opcional) indica que valores deverão ser impressos. Podem ser:

identificadores de variáveis,

expressões aritméticas,

valores constantes.

Estes valores devem aparecer numa lista separada por vírgulas.



```
printf("Imprime o inteiro %d.",
     valorInteiro);
```

O código de formatação %d na expressão, indica que um valor inteiro deverá ser impresso na posição do texto onde o %d se encontra.



```
Imprime variavel inteira: 10
Imprime constante inteira: 34
Imprime resultado: 25
Imprime expressao 1: (a*2)+5=25
Imprime expressao 2: (10*2)+5=25
```



O código de formatação **%** na expressão, indica que um valor flutuante (float ou double) deverá ser impresso na posição do texto onde o **%** se encontra.



```
Imprime variavel real: 0.333333
Imprime constante real: 8.400000
Imprime resultado: 2.500000
Imprime expressao 1: (x*2)+5=5.666666
Imprime expressao 2: (0.333333*2)+5=5.666666
```

Impressão de Tipos de Dados



Código	Tipo	Elemento armazenado
% C	char	um único caractere
% d	int	um inteiro
% f	float	um número em ponto flutuante
% lf	double	ponto flutuante com dupla precisão
% e	float OU double	um número na notação científica
% S	(tipo composto)	uma cadeia de caracteres



```
Imprime variavel char: B
Imprime constante char: Z
Imprime sequencia de caracteres: qualquer
texto
!!!
```

Exercício



3. Elabore um programa completo que imprima o dobro, o triplo e o quadrado do valor x. O valor de x pode ser escolhido por você ao inicializar a variável. Supondo que o valor de x é 3, a saída de seu programa deve ser:

```
Valor: 3
Dobro de 3: 6
Triplo de 3: 9
Ouadrado de 3: 9
```

Use variáveis para armazenar os valores numéricos que deverão ser impressos.

4. Execute as instruções ao lado, indicando o que será impresso pelo programa.

```
01 int main() {
     float a=1.0, b=-2.0, c=1.0;
     float d, r1, r2;
0.3
04
    d=b*b-4*a*c;
     r1 = (-b + sqrt(d)) / (2*a);
0.5
     r2 = (-b-sqrt(d))/(2*a);
06
    printf("%f e %f", r1, r2);
07
     return 0;
09
                                 58
```



A função **scanf** armazena em uma variável dados informados pelo usuário através do teclado.

```
int main()
{
  float raio, area;
  printf("Digite o raio do circulo: ");
  scanf("%f", &raio);
  area = 3.14159 * raio * raio;
  printf("Area do circulo: %f", area);
  return 0;
}
```



Sintaxe da função scanf

```
scanf( "Codigos de Formatacao" ,
Lista de endereços de variáveis );
```

Os Códigos de Formatação indicam o tipo e a ordem esperada dos valores que serão lidos.

A Lista de endereços de variáveis contém uma sequência de variáveis dos tipos indicados nos códigos de formatação, todas precedidas por &.

Cada expressão &NomeDaVariavel retorna o endereço da respectiva variável na memória. Isto permite que o programa saiba onde deve ser armazenado o valor lido do teclado.



Sintaxe da função scanf

```
scanf( "Codigos de Formatacao" ,
Lista de endereços de variáveis );
```

Na função scanf:

- A Lista de endereços de variáveis NÃO é opcional.
- A Lista de endereços de variáveis NÃO aceita valores constantes ou expressões.



Sintaxe da função scanf

```
int a,b;
float x,y;
printf("\n Digite valor inteiro: ");
scanf("%d",&a);
printf("\n Digite valor real: ");
scanf("%f",&x);
printf("\n Digite valores inteiro e real");
scanf("%d%f",&b,&y);//sem espaço entre %d e %f
printf("\n a=%d x=%f b=%d y=%f",a,x,b,y);
```

```
Digite valor inteiro: 25
Digite valor real: 6.158
Digite valores inteiro e real: 3 9.8
a=25 x=6.158000 b=3 y=9.800000
```



 A leitura de dados utilizando scanf é uma forma alternativa de inicialização de variáveis.

```
int main()
{
   float raio, area;
   printf("Digite o raio do circulo: ");
   scanf("%f", &raio);
   area = 3.14159 * raio * raio;
   printf("Area do circulo: %f", area);
   return 0;
}
```



```
#include <stdio.h>
int main()
  int num;
  printf("Digite um valor: ");
  scanf ("%d", &num);
  printf("\n0 valor digitado foi %d.", num);
  return 0;
```



```
#include <stdio.h>
int main()
  int n1, n2, soma;
  printf("Digite dois valores: ");
  scanf("%d", &n1);
  scanf("%d", &n2);
  soma = n1 + n2;
  printf("\n % d + % d = % d.", n 1, n 2, soma);
  return 0;
```



```
#include <stdio.h>
int main()
  int idade;
  float altura;
  printf("Digite sua idade e sua altura: ");
  scanf("%d%f", &idade, &altura);
```



Formatação de dados

 scanf e printf têm várias outras opções para formatação de dados.

 Estas opções serão vistas em maiores detalhes na aula de Laboratório de Programação.



- Técnica utilizada pelo programador para verificar se o algoritmo (ou programa) está correto, isto é, se alcança o resultado esperado.
- Um teste de mesa simula a execução de um algoritmo utilizando apenas papel e caneta, sem de fato executá-lo no computador.



Durante o teste de mesa, para simular a execução de um algoritmo, o programador deve observar:

- a sequência (a ordem) em que as linhas do código são executadas;
- o valor de cada uma das variáveis do algoritmo durante toda a execução;
- a saída produzida pelo programa, isto é, as impressões realizadas ao longo da execução.



TESTE DE MESA

Assim, para simular uma execução, você deve:

- 1. Numerar as linhas de código;
- Manter uma tabela com o número da linha e o valor de cada variável;
- 3. Armazenar o conteúdo impresso.

TESTE DE MIESA				
linha	var1	var2	var3	



18

```
#include <stdio.h>
   /* Programa que calcula a área de um círculo */
   int main()
 5
     //Declara variáveis
 6
     float raio, area;
 7
 8
     //Imprime informações para o usuário
     printf(" Programa que calcula area de ");
     printf(" um circulo.\n Digite o raio: ");
10
11
     //Lê dado de entrada
12
     scanf("%f", &raio);
13
     //Calcula area
14
     area = 3.14159 * raio * raio;
     //Imprime resultado
15
16
     printf(" Area do circulo: %f", area);
     return 0;
17
```

TESTE DE MESA

linha	raio	area



A execução começa em main (). As variáveis começam com lixo.

```
#include <stdio.h>
   /* Programa que calcula a área de um círculo */
 4
   int main()
 5
     //Declara variáveis
 6
     float raio, area;
 8
     //Imprime informações para o usuário
     printf(" Programa que calcula area de ");
     printf(" um circulo.\n Digite o raio: ");
10
11
     //Lê dado de entrada
12
     scanf("%f", &raio);
13
     //Calcula area
     area = 3.14159 * raio * raio;
14
15
     //Imprime resultado
     printf(" Area do circulo: %f", area);
16
     return 0;
17
18
```

TESTE DE MESA

linha	raio	area
4	?	?



Na execução, linhas que não possuem instrução são puladas.

```
#include <stdio.h>
                                                           TESTE DE MESA
                                                           linha
                                                                 raio
                                                                      area
   /* Programa que calcula a área de um círculo */
   int main()
                                                                       ?
                                                            4
 5
     //Declara variáveis
7
     float raio, area;
     //Imprime informações para o usuário
 8
     printf(" Programa que calcula area de ");
     printf(" um circulo.\n Digite o raio: ");
10
11
     //Lê dado de entrada
12
     scanf("%f", &raio );
13
     //Calcula area
14
     area = 3.14159 * raio * raio;
15
     //Imprime resultado
16
     printf(" Area do circulo: %f", area);
     return 0;
17
18
```



```
#include <stdio.h>
   /* Programa que calcula a área de um círculo */
   int main()
 5
     //Declara variáveis
 6
     float raio, area;
     //Imprime informações para o usuário
9
     printf(" Programa que calcula area de ");
     printf(" um circulo.\n Digite o raio: ");
10
11
     //Lê dado de entrada
12
     scanf("%f", &raio);
     //Calcula area
13
14
     area = 3.14159 * raio * raio;
15
     //Imprime resultado
16
     printf(" Area do circulo: %f", area);
     return 0;
17
                  Programa que calcula area de
18
```

TESTE DE MESA

linha	raio	area
4	?	?
7	?	?
9	?	?
		-
	_	



```
#include <stdio.h>
   /* Programa que calcula a área de um círculo */
   int main()
 5
     //Declara variáveis
 6
     float raio, area;
     //Imprime informações para o usuário
 8
     printf(" Programa que calcula area de ");
10
     printf(" um circulo.\n Digite o raio: ");
11
     //Lê dado de entrada
12
    scanf("%f", &raio);
13
     //Calcula area
14
     area = 3.14159 * raio * raio;
15
     //Imprime resultado
16
     printf(" Area do circulo: %f", area);
     return 0;
17
18
```

TESTE DE MESA

linha	raio	area
4	?	?
7	?	?
9	?	?
10	?	?

Programa que calcula area de um circulo. Digite o raio:



Vamos assumir que o usuário forneceu como entrada o valor 1.

```
#include <stdio.h>
                                                           TESTE DE MESA
                                                          linha
                                                                raio
                                                                      area
   /* Programa que calcula a área de um círculo */
   int main()
                                                                       ?
                                                           4
 5
     //Declara variáveis
 6
     float raio, area;
 8
     //Imprime informações para o usuário
                                                           10
     printf(" Programa que calcula area de ");
     printf(" um circulo.\n Digite o raio: ");
10
                                                           12
                                                                 1.0
     //Lê dado de entrada
11
12
     scanf("%f", &raio );
13
     //Calcula area
      area = 3.14159 * raio * raio;
14
15
     //Imprime resultado
16
     printf(" Area do circulo: %f", area);
      return 0;
17
                   Programa que calcula area de um circulo.
18
                   Digite o raio: 1
```



O cálculo é realizado usando o valor armazenado em raio.

```
#include <stdio.h>
                                                           TESTE DE MESA
                                                         linha
                                                               raio
                                                                      area
   /* Programa que calcula a área de um círculo */
   int main()
                                                          4
 5
     //Declara variáveis
 6
 7
     float raio, area;
 8
     //Imprime informações para o usuário
                                                          10
 9
     printf(" Programa que calcula area de ");
     printf(" um circulo.\n Digite o raio: ");
10
                                                          12
                                                               1.0
11
     //Lê dado de entrada
                                                                    3.14159
                                                          14
                                                               1.0
12
      scanf("%f", &raio);
13
     //Calcula area
14
     area = 3.14159 * raio * raio;
15
     //Imprime resultado
16
     printf(" Area do circulo: %f", area);
      return 0;
17
                   Programa que calcula area de um circulo.
18
                   Digite o raio: 1
```



O programa imprime o valor armazenado em area.

```
#include <stdio.h>
   /* Programa que calcula a área de um círculo */
   int main()
 5
     //Declara variáveis
     float raio, area;
 8
     //Imprime informações para o usuário
     printf(" Programa que calcula area de ");
     printf(" um circulo.\n Digite o raio: ");
10
11
     //Lê dado de entrada
12
    scanf("%f", &raio);
13
     //Calcula area
14
      area = 3.14159 * raio * raio;
15
     //Imprime resultado
16
     printf(" Area do circulo: %f", area);
```

TESTE DE MESA

linha	raio	area
4	?	?
7	?	?
9	?	?
10	?	?
12	1.0	?
14	1.0	3.14159
16	1.0	3.14159

```
17 return 0; 18 }
```

```
Programa que calcula area de um circulo.
Digite o raio: 1
```

Area do circulo: 3.141590



O comando **return** encerra a execução do programa.

```
#include <stdio.h>
   /* Programa que calcula a área de um círculo */
   int main()
 5
     //Declara variáveis
 6
     float raio, area;
 8
     //Imprime informações para o usuário
     printf(" Programa que calcula area de ");
     printf(" um circulo.\n Digite o raio: ");
10
11
     //Lê dado de entrada
12
    scanf("%f", &raio);
13
     //Calcula area
     area = 3.14159 * raio * raio;
14
15
     //Imprime resultado
     printf(" Area do circulo: %f", area);
16
```

TESTE DE MESA

linha	raio	area
4	?	?
7	?	?
9	?	?
10	?	?
12	1.0	?
14	1.0	3.14159
16	1.0	3.14159
17	1.0	3.14159

```
17 return 0;
```

Programa que calcula area de um circulo.

Digite o raio: 1

Area do circulo: 3.141590



5. Faça um programa que lê uma temperatura em graus Celsius e apresenta-a convertida em graus Fahrenheit. A fórmula de conversão é:

$$F \leftarrow (9*C+160)/5$$

6. 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.

Após fazer o programa, verifique se seu programa está correto fazendo o teste de mesa com as entradas 800.00 e 2030.40.



7. O que é impresso no programa ao lado?Observe a formatação e o tipo de dado.

```
01 int main() {
02   int a=5;
03   printf(" %d\n + ",a);
04   printf("%d\n----",a/2);
05   printf("\n %d",3*a/2);
06   return 0;
07 }
```

8. Reescreva o programa ao lado usando apenas duas variáveis.

```
01 int main() {
02
    float lado1, lado2, lado3;
    float perimetro;
04
    printf("TRIANGULO\n");
    printf("Digite os lados:");
05
06
    scanf("%f%f%f", &lado1,
07
           &lado2, &lado3);
08
    perimetro=lado1+lado2+lado3;
09
    printf("Perimetro:%f", perimetro);
10
    return 0;
                                       81
```



- 9. Construa um programa que aplique um desconto de 25% sobre o preço de um produto recebido como entrada e imprima o valor resultante. Verifique se o programa está correto fazendo o teste de mesa. Use o valor 150.00 como entrada.
- 10. Construa um programa para ler do teclado um intervalo de tempo em segundos, converter para horas, minutos e segundos e imprimir o resultado. Faça o teste de mesa para uma entrada de 72000 segundos.



DESAFIO: O programa abaixo (embora pareça inútil para um programador iniciante) executa uma tarefa bastante comum em algoritmos mais avançados.

```
int main() {
  int valor1, valor2, auxiliar;
  printf("Digite os valores:");
  scanf("%d%d", &valor1, &valor2);
  auxiliar = valor1;
  valor1 = valor2;
  valor2 = auxiliar;
  printf("Valor 1: %d\n", valor1);
  printf("Valor 2: %d\n", valor2);
  return 0;
}
```

Responda: é possível inverter o conteúdo das duas variáveis sem utilizar a variável auxiliar? Justifique.



DESAFIO: Uma empresa contratou um médico para avaliar todos os seus funcionários na própria sede da empresa. Para que cada funcionário saiba o horário agendado para sua consulta médica, você deverá fazer um programa que lê a matrícula do funcionário e informa o dia e horário da consulta. Observe que:

- As matrículas dos funcionários são números consecutivos entre 1 e 30 (inclusive). Os funcionários serão atendidos em ordem crescente de matrícula.
- As consultas duram uma hora e serão realizadas em uma única semana, de 2ª a 6ª. O médico estará disponível das 8 às 14h.

Para a matrícula 24, por exemplo, o programa deverá imprimir a saída: 5ª-feira as 13:00 horas

Tipos de Dados, Variáveis e Entrada e Saída em C

DCC 120 – Laboratório de Programação



Introdução à Programação



Conteúdo desta semana:

- Variáveis
- Tipos de dados
- Operador de atribuição
- Expressões
- Impressão de dados na tela
- Leitura de dados do teclado

Introdução à Programação



```
/* Programa que calcula
 * área de um círculo
 * /
int main()
  //Declara variáveis
  float raio, area;
  //Imprime informações para o usuário
  printf(" Programa que calcula");
  printf(" area de um circulo.\n");
  printf(" Digite o raio: ");
  //Lê dado de entrada
  scanf("%f", &raio);
  //Calcula area
  area = 3.14159 * raio * raio;
  //Imprime resultado
  printf(" Area do circulo: %f", area);
  return 0;
```

Estrutura básica de programas



```
/* Programa que calcula
 * área de um círculo
 * /
int main()
  //Declara variáveis
  float raio, area;
  //Imprime informações para o usuário
  printf(" Programa que calcula");
  printf(" area de um circulo.\n");
  printf(" Digite o raio: ");
  //Lê dado de entrada
  scanf("%f", &raio);
  //Calcula area
  area = 3.14159 * raio * raio;
  //Imprime resultado
  printf(" Area do circulo: %f", area);
  return 0;
```

Constantes



```
/* Programa que calcula
 * área de um círculo
 * /
int main()
  //Declara variáveis
  float raio, area;
  //Imprime informações para o usuário
  printf(" Programa que calcula");
  printf(" area de um circulo.\n");
  printf(" Digite o raio: ");
  //Lê dado de entrada
  scanf("%f", &raio);
  //Calcula area
  area = 3.14159 * raio * raio;
  //Imprime resultado
  printf(" Area do circulo: %f", area);
  return 0;
```

Variáveis



```
/* Programa que calcula
 * área de um círculo
 * /
int main()
  //Declara variáveis
  float raio, area;
  //Imprime informações para o usuário
  printf(" Programa que calcula");
  printf(" area de um circulo.\n");
  printf(" Digite o raio: ");
  //Lê dado de entrada
  scanf("%f", &raio);
  //Calcula area
  area = 3.14159 * raio * raio;
  //Imprime resultado
  printf(" Area do circulo: %f", area);
  return 0;
```

- Armazenam valores em um endereço específico na memória.
- Armazenam apenas valores de seu tipo.
- Têm nome único composto apenas por letras, dígitos e sublinha.
- São criadas na declaração:

tipo identificador;

Tipos básicos de dados



```
/* Programa que calcula
 * área de um círculo
 * /
int main()
  //Declara variáveis
  float raio, area;
  //Imprime informações para o usuário
  printf(" Programa que calcula");
  printf(" area de um circulo.\n");
  printf(" Digite o raio: ");
  //Lê dado de entrada
  scanf("%f", &raio);
  //Calcula area
  area = 3.14159 * raio * raio;
  //Imprime resultado
  printf(" Area do circulo: %f", area);
  return 0;
```

- int valoresinteiros
- float ou doublevalores reais
- char caracteres
 como letras, dígitos e
 símbolos
- booleano valores
 FALSO e
 VERDADEIRO
 (não existe em C,
 mas pode ser
 representado através
 de inteiros)

Operador de atribuição



```
/* Programa que calcula
 * área de um círculo
 * /
int main()
  //Declara variáveis
  float raio, area;
  //Imprime informações para o usuário
  printf(" Programa que calcula");
  printf(" area de um circulo.\n");
  printf(" Digite o raio: ");
  //Lê dado de entrada
  scanf("%f", &raio);
  //Calcula area
  area = 3.14159 * raio * raio;
  //Imprime resultado
  printf(" Area do circulo: %f", area);
  return 0;
```

- Armazena o
 resultado da
 expressão do lado
 direito na variável do
 lado esquerdo do
 operador.
- Lê-se:
 área recebe ...

Expressão



```
/* Programa que calcula
 * área de um círculo
 * /
int main()
  //Declara variáveis
  float raio, area;
  //Imprime informações para o usuário
  printf(" Programa que calcula");
  printf(" area de um circulo.\n");
  printf(" Digite o raio: ");
  //Lê dado de entrada
  scanf("%f", &raio);
  //Calcula area
  area = 3.14159 * raio * raio;
  //Imprime resultado
  printf(" Area do circulo: %f", area);
  return 0;
```

- Valores negativos (-)
- Adição (+)
- Subtração (-)
- Multiplicação (*)
- Divisão inteira (/)
- Módulo resto da divisão inteira (%)
- Divisão real pelo menos um operando real (/)



Conversão de tipo

 Conversões automáticas de valores na avaliação de uma expressão.

```
a=5, b=2, c=2.000000, d=2.500000
```



Conversão de tipo - Cast

- É possível explicitamente fazer a conversão de tipos usando o operador *cast*.
- Sintaxe: (tipo) expressão

```
d=2.000000, e=2.500000, f=2.500000, c=2
```

Impressão de dados



```
/* Programa que calcula
 * área de um círculo
 * /
int main()
  //Declara variáveis
  float raio, area;
  //Imprime informações para o usuário
  printf(" Programa que calcula");
  printf(" area de um circulo.\n");
  printf(" Digite o raio: ");
  //Lê dado de entrada
  scanf("%f", &raio);
  //Calcula area
  area = 3.14159 * raio * raio;
  //Imprime resultado
  printf(" Area do circulo: %f", area);
  return 0;
```

printf pode conter:

- Expressão com comandos de formatação de tipos e códigos especiais
- Valores, variáveis ou expressões dos tipos indicados pelos comandos de formatação

Impressão de dados



Código	Tipo	Elemento armazenado
% C	char	um único caractere
%d OU %i	int	um inteiro
% f	float	um número em ponto flutuante
% lf	double	ponto flutuante com dupla precisão
% e	float OU double	um número na notação científica
% S	(tipo composto)	uma cadeia de caracteres

f

Impressão de valores reais

- Por padrão, a maioria dos compiladores C exibem os números de ponto flutuante com seis casas decimais.
- Para alterar este número podemos acrescentar .n ao código de formatação da saída, sendo n o número de casas decimais pretendido.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("Default: %f \n",3.1415169265);
    printf("Uma casa: %.1f \n",3.1415169265);
    printf("Duas casas: %.2f \n",3.1415169265);
    printf("Tres casas: %.3f \n",3.1415169265);
    printf("Notacao Cientifica: %e \n",3.1415169265);
    return 0;
}
```



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 acrescentado-se um inteiro m ao código de formatação. Neste caso, m indicará o número de colunas que serão utilizadas para exibição do conteúdo.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   printf("Valor: %d \n",25);
   printf("Valor: %10d \n",25);
   return 0;
}
```



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 (beep)	
\"	exibe o caractere "	<pre>#include <std int="" main()<="" pre=""></std></pre>
\\	exibe o caractere \	<pre>printf("\t\</pre>
88	exibe o caractere %	<pre>printf("\tx printf("\t\</pre>

#include <stdio.h>
int main()
{
 printf("\t\tx\n");
 printf("\tx\t\tx\n");
 printf("\t\tx\n");
 return 0;
}

Leitura de dados



```
/* Programa que calcula
 * área de um círculo
 * /
int main()
  //Declara variáveis
  float raio, area;
  //Imprime informações para o usuário
  printf(" Programa que calcula");
  printf(" area de um circulo.\n");
  printf(" Digite o raio: ");
  //Lê dado de entrada
  scanf("%f", &raio);
  //Calcula area
  area = 3.14159 * raio * raio;
  //Imprime resultado
  printf(" Area do circulo: %f", area);
  return 0;
```

scanf deve conter:

- Expressão com comandos de identificação de tipos
- Endereço de variáveis para cada comando indicado na expressão

Comentários

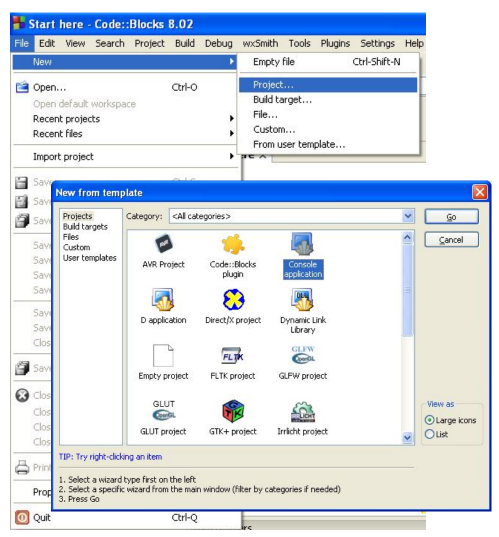


```
/* Programa que calcula
 * área de um círculo
 */
int main()
  //Declara variáveis
  float raio, area;
  //Imprime informações para o usuário
 printf(" Programa que calcula");
 printf(" area de um circulo.\n");
 printf(" Digite o raio: ");
  //Lê dado de entrada
  scanf("%f", &raio);
  //Calcula area
  area = 3.14159 * raio * raio;
  //Imprime resultado
 printf(" Area do circulo: %f", area);
  return 0;
```

- Ignorados pelo compilador
- Auxiliam outros programadores a entender o código
- " // " faz com que o restante da linha seja ignorado
- " /* " faz com que todo conteúdo seja ignorado até que apareça " */ "

IDE – CodeBlocks

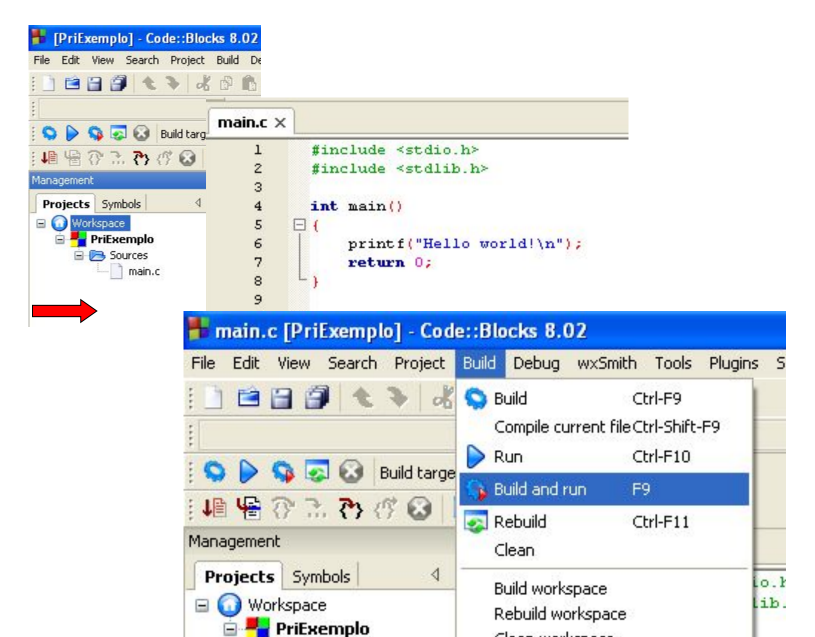












Importante



Para fazer os exercícios, é necessário:

- Conhecer a sintaxe e semântica do conteúdo já abordado da linguagem C;
- 2. Entender o problema proposto;
- 3. Elaborar o algoritmo e escrever o programa;
- 4. Executar o programa com diferentes dados de entrada e verificar se este realmente resolve o problema proposto.



1. Escreva um programa que leia dois valores inteiros e efetue as seguintes operações matemáticas: adição, subtração, multiplicação, divisão e módulo (resto da divisão). Para os valores de entrada 5 e 2, o programa deverá exibir na tela:

```
OPERACOES SOBRE INTEIROS
Digite o primeiro valor: 5
Digite o segundo valor: 2
5 + 2 = 7
5 - 2 = 3
5 * 2 = 10
5 / 2 = 2
5 % 2 = 1
```

Observe que:

Para imprimir o símbolo %, você precisa usar %%, como segue o exemplo: printf("%d %% %d = %d\n", ...



2. Elabore um programa que calcule o índice de massa corporal (IMC) de uma pessoa. Para isso, peça ao usuário para digitar seu peso (em Kg) e sua altura (em m), calcule o valor do seu IMC e imprima-o.

O IMC é determinado pela divisão do peso da pessoa pelo quadrado de sua altura.

Com peso de 61.5 Kg e altura de 1.70 m, o programa deve exibir:

```
INDICE DE MASSA CORPORAL
Digite o peso em kg: 61.5
Digite a altura em m: 1.70
Valor do IMC: 21.280276
```



3. Elabore um programa que imprima o extrato de uma conta salário que permite até 3 retiradas por mês. Leia o valor do saldo inicial, o valor do salário e o valor de cada retirada, imprimindo saldos parciais e final.

Ao ser executado, o programa deve exibir:

EXTRATO BANCARIO
Saldo inicial: R\$2000
Salario: R\$400.3
Saldo parcial: R\$2400.30
la retirada: R\$150
Saldo parcial: R\$2250.30
2a retirada: R\$250.3
Saldo parcial: R\$2000.00

3a retirada: R\$499.5 Saldo final: R\$1500.50

DESAFIO: tente resolver o problema usando apenas duas variáveis.



4. Elabore um programa que resolva um sistema de equações composto por equações com a soma e a diferença entre dois números reais. Seu programa deve ler o total da soma e da diferença que aparecem nas equações, calcular os valores das variáveis e, ao final, imprimir a solução.

Ao ser executado, o programa deve exibir:

```
SISTEMA DE EQUACOES

x + y = 14.8

x - y = 3.5

Solucao:

x = 9.150000

y = 5.650000
```



DESAFIO: Uma dona de casa precisa pagar a empregada doméstica e a babá e quer sair do banco apenas com a quantia necessária para pagá-las. O problema é que as funcionárias não podem dar troco, então ela precisa saber quantas notas de cada valor vai precisar para efetuar o pagamento.

Por exemplo, para pagar R\$510,00 e R\$490,00, não é suficiente ter 10 notas de R\$100,00; são necessárias 9 notas de R\$100,00, 1 nota de R\$50,00, 2 notas de R\$20,00 e 1 nota de R\$10,00.

Faça um programa que leia o valor dos dois salários e calcule o número de notas necessárias para efetuar os pagamentos. A dona de casa não quer andar com moedas nem notas de R\$2,00 e os salários devem ser arredondados para cima (um número múltiplo de 5).

PAGAMENTO SEM TROCO

10 valor: R\$725

20 valor: R\$443

Notas: 11xR\$100;0xR\$50;3xR\$20;0xR\$10;2xR\$5.