DCC 119 – Algoritmos





Detalhar ou simplificar?

Arrume seu quarto Compre 5 pães na padaria Ponha a mesa do café



Mas, para o programador, é mais fácil usar instruções que representam tarefas mais abrangentes...

Organize suas roupas espalhadas Arrume sua cama

Organize sua escrivaninha

Pegue o dinheiro na mesa Vá até a padaria Peça 5 pães de sal e pague por eles Volte para casa

Retire os objetos que estão na mesa Busque a toalha de mesa e estenda-a

. . . .

Para cada peça de roupa espalhada pelo quarto:

- se estiver suja, coloque-a no cesto de roupas
- senão, dobre-a e guarde-a no guarda-roupas

Guarde o travesseiro

Dobre o cobertor e guarde-o

Estique o lençol



Detalhar ou simplificar?

Arrume seu quarto
Compre 5 pães na padaria
Ponha a mesa do café

Organize suas roupas espalhadas Arrume sua cama

Organize sua escrivaninha

Pegue o dinheiro na mesa Vá até a padaria Peça 5 pães de sal e pague por eles Volte para casa

Retire os objetos que estão na mesa Busque a toalha de mesa e estenda-a

. . . .

Para cada peça de roupa espalhada pelo quarto:

- se estiver suja, coloque-a no cesto de roupas
- senão, dobre-a e guarde-a no guarda-roupas

Guarde o travesseiro

Dobre o cobertor e guarde-o Estique o lençol

. . .



Detalhar ou simplificar?

Arrume seu quarto Compre 5 pães na padaria Ponha a mesa do café

O computador precisa de instruções muito simples e precisas.



Organize suas roupas espalhadas Arrume sua cama

Organize sua escrivaninha

Pegue o dinheiro na mesa Vá até a padaria Peça 5 pães de sal e pague por eles Volte para casa

Retire os objetos que estão na mesa Busque a toalha de mesa e estenda-a

. . . .

Para cada peça de roupa espalhada pelo quarto:

- se estiver suja, coloque-a no cesto de roupas
- senão, dobre-a e guarde-a no guarda-roupas

Guarde o travesseiro Dobre o cobertor e guarde-o Estique o lençol

. . .



Uma função é um trecho de código computacional que realiza uma tarefa bem definida.

Exemplos:

- Calcular a área de um círculo dado seu raio;
- Converter graus Celsius para Fahrenheit;
- Calcular a nota final de um aluno dadas as notas obtidas nas avaliações;
- Imprimir as informações de um produto dado seu código;

•



- Por realizar uma tarefa bem definida a mesma função pode:
 - ser útil várias vezes em um mesmo programa.
 - ser útil para diferentes programas.
- A função pode receber dados para ser executada.
- A função pode produzir um resultado (por exemplo: função que calcula a área de um círculo dado seu raio).



Você já utiliza funções em seus programas:

- printf é uma função que realiza a tarefa de imprimir na tela do computador
- scanf é uma função que lê valores do teclado e armazena em variáveis indicadas entre parênteses
- sqrt é uma função que calcula e devolve o valor da raiz quadrada de um número
- pow é uma função que calcula e retorna o valor da potência, dados base e expoente indicados



Repare que você não precisa saber como as funções printf, scanf, sqrt e pow foram implementadas.

É necessário saber apenas:

- o que a função faz, isto é, qual a tarefa executada por ela (semântica);
- como ela pode ser utilizada (sintaxe).



Além de seu nome, a sintaxe da função pode (ou não) especificar:

- parâmetros dados que a função precisa receber para executar;
- retorno o tipo de resultado produzido pela função.



Criando e utilizando funções

Existem três situações distintas na criação e utilização de funções:

- 1) Declaração
- 2) Definição
- 3) Chamada



O que seria...

1) **Declaração:** a declaração de uma função especifica sua sintaxe.

A declaração corresponde a um cabeçalho que apresenta tudo o que o usuário precisa saber para utilizar a função em seu programa.

```
Comprar_paes
(deve ser informado: quantidade_de_paes)
```



O que seria...

2) Definição: a definição de uma função é a implementação da mesma. Além de conter o cabeçalho que especifica sua sintaxe (como na declaração), contém a sequência de instruções necessárias para realizar a tarefa.

```
Comprar_pães
(deve ser informado: quantidade_de_paes)
1.Ir até a Padaria
2.Perguntar o preço do pão
3.Se dinheiro na carteira >= quantidade * preço
3.1.Pegar os pães
3.2.Pagar pelos pães e guardar o troco
4.Voltar para casa
```



O que seria...

3) Chamada: a chamada a uma função é a utilização da mesma dentro de alguma outra função ou programa. Nesse caso, é necessário indicar o valor de cada informação necessária para executar a função.

```
Fazer_logo_que_acordar
1. Arrumar_o_quarto
2. Comprar_pães( quantidade = 5 )
3. Por a mesa do café
```



Execução da função

```
Fazer_logo_que_acordar
```

- 1. Arrumar_o_quarto
- 2. Comprar_pães (quantidade = 5)
- 3. Por a mesa do café

Comprar_paes (sendo que quantidade = 5)

- 1. Ir até a Padaria
- 2. Perguntar o preço do pão
- 3.Se dinheiro na carteira >= 5 * preço
 - 3.1. Pegar os 5 pães
 - 3.2. Pagar pelos 5 pães e guardar o troco
- 4. Voltar para casa



Criando e utilizando funções

Para ilustrar a *declaração*, *definição* e *chamada* de funções, nos próximos slides teremos:

- uma função que converte uma temperatura de graus
 Celsius para Fahrenheit, e
- → um programa que
 - (1) lê uma temperatura em graus Celsius,
 - (2) chama a função para convertê-la para Fahrenheit,
 - (3) imprime a temperatura em Fahrenheit.



Criando e utilizando funções

#include <stdio.h>

```
→ Declaração
float celsius fahrenheit ( float tc );
int main()
 float cels;
 float fahr;
 printf("Entre com temperatura em Celsius: ");
 scanf("%f", &cels);
                                          —→ Chamada
 fahr = celsius fahrenheit(cels);
 printf("Temperatura em Fahrenheit: ");
 printf("%f", fahr);
 return 0;
                                          ---≻ Definição
float celsius fahrenheit (float tc)
 float tf;
 tf = 1.8 * tc + 32;
 return tf;
```



Declaração de uma função

```
#include <stdio.h>
float celsius fahrenheit ( float tc );
int main()
               tipo de retorno nome da funcao ( lista de parametros );
  float cels;
 float fahr;
 printf("Entre com temperatura em Celsius: ");
  scanf("%f", &cels);
 fahr = celsius fahrenheit(cels);
 printf("Temperatura em Fahrenheit: ");
 printf("%f", fahr);
 return 0;
float celsius fahrenheit ( float tc )
 float tf;
 tf = 1.8 * tc + 32;
 return tf;
```

A declaração de uma função fornece todas as informações necessárias para que o programador possa utilizá-la.



Declaração de uma função

```
#include <stdio.h>
```

```
float celsius fahrenheit ( float tc );
int main()
  float cels;
 float fahr;
 printf("Entre com temperatura em Celsius: ");
  scanf("%f", &cels);
 fahr = celsius fahrenheit(cels);
 printf("Temperatura em Fahrenheit: ");
 printf("%f", fahr);
 return 0;
float celsius fahrenheit ( float tc )
 float tf;
 tf = 1.8 * tc + 32;
 return tf:
```

Toda função precisa ser definida ou declarada antes de ser usada.



Declaração de uma função

```
#include <stdio.h>
```

```
float celsius_fahrenheit ( float tc )
{
  float tf;
  tf = 1.8 * tc + 32;
  return tf;
}
```

```
int main()
{
   float cels;
   float fahr;
   printf("Entre com temperatura em Celsius:
    scanf("%f", &cels);
   fahr = celsius_fahrenheit(cels);
   printf("Temperatura em Fahrenheit: ");
   printf("%f", fahr);
   return 0;
}
```

Toda função precisa ser definida ou declarada antes de ser usada.

A declaração é desnecessária se a função for definida antes da chamada.



#include <stdio.h>

```
float celsius fahrenheit ( float tc )
 float tf;
 tf = 1.8 * tc + 32;
                          tipoDeRetorno nomeDaFuncao (parametros)
 return tf;
                             bloco de comandos da funcao
int main()
 float cels:
 float fahr;
 printf("Entre com temperatura em Celsius: ");
  scanf("%f", &cels);
 fahr = celsius fahrenheit(cels);
 printf("Temperatura em Fahrenheit: ");
 printf("%f", fahr);
 return 0;
```



```
#include <stdio.h>
float celsius fahrenheit ( float tc )
 float tf;
 tf = 1.8 * tc + 32;
 return tf;
int main()
 float cels;
 float fahr;
 printf("Entre com temperatura em Celsius: ");
  scanf("%f", &cels);
 fahr = celsius fahrenheit(cels);
 printf("Temperatura em Fahrenheit: ");
 printf("%f", fahr);
 return 0:
```

A função pode ou não produzir um valor como resultado.

Quando um valor é produzido, seu tipo deve ser indicado.

Se não há retorno de valor, o tipo de retorno informado deve ser void.



```
#include <stdio.h>

float celsius_fahrenheit ( float tc )
{
  float tf;
  tf = 1.8 * tc + 32;
  return tf;
}
```

O nome da função:

- precisa ser único
- deve seguir as mesmas regras de identificadores de variáveis
- deve identificar a ação executada pela função

```
int main()
{
   float cels;
   float fahr;
   printf("Entre com temperatura em Celsius: ");
   scanf("%f", &cels);
   fahr = celsius_fahrenheit(cels);
   printf("Temperatura em Fahrenheit: ");
   printf("%f", fahr);
   return 0;
}
```



```
#include <stdio.h>
float celsius fahrenheit ( float tc
 float tf;
 tf = 1.8 * tc + 32;
 return tf;
int main()
  float cels;
 float fahr;
 printf("Entre com temperatura em Celsius: ");
  scanf("%f", &cels);
 fahr = celsius fahrenheit(cels);
 printf("Temperatura em Fahrenheit: ");
 printf("%f", fahr);
 return 0;
```

A lista de parâmetros deve indicar os valores que precisam ser fornecidos quando a função for chamada.

Para cada valor (parâmetro), devem ser especificados:

- tipo do parâmetro
- nome do parâmetro no bloco da função



```
#include <stdio.h>
float celsius fahrenheit ( float tc )
 float tf;
 tf = 1.8 * tc + 32;
 return tf;
int main()
  float cels;
 float fahr;
 printf("Entre com temperatura em Celsius: ");
  scanf("%f", &cels);
 fahr = celsius fahrenheit(cels);
 printf("Temperatura em Fahrenheit: ");
 printf("%f", fahr);
 return 0;
```

O bloco de comandos deve ter, em seu início, a declaração das variáveis necessárias no código, sem incluir os identificadores da lista de parâmetros.

Só depois devem aparecer os comandos que implementam a tarefa a ser executada pela função.



```
#include <stdio.h>
float celsius fahrenheit ( float tc )
 float tf;
 tf = 1.8 * tc + 32;
 return tf;
int main()
 float cels;
 float fahr:
 printf("Entre com temperatura em Celsius: ");
  scanf("%f", &cels);
 fahr = celsius fahrenheit(cels);
 printf("Temperatura em Fahrenheit: ");
 printf("%f", fahr);
 return 0;
```

O bloco de comandos deve terminar com um comando de retorno, seguido do valor resultante da tarefa executada pela função.

Se a função não produzir um valor, o comando de retorno pode ser omitido.



```
#include <stdio.h>
float celsius fahrenheit ( float tc );
int main()
                nome da funcao ( lista com um valor para cada parametro );
  float cels;
  float fahr;
  printf("Entre com temperatura em Celsius: ");
  scanf("%f", &cels);
  fahr = celsius fahrenheit(cels);
  printf("Temperatura em Fahrenheit: ");
  printf("%f", fahr);
  return 0;
float celsius fahrenheit ( float tc )
  float tf;
  tf = 1.8 * tc + 32;
  return tf;
```



```
#include <stdio.h>
float celsius fahrenheit ( float tc );
int main()
  float cels;
  float fahr;
  printf("Entre com temperatura em Celsius: ");
  scanf("%f", &cels);
  fahr = celsius fahrenheit(cels);
  printf("Temperatura em Fahrenheit: ");
  printf("%f", fahr);
  return 0;
float celsius fahrenheit ( float tc )
  float tf;
  tf = 1.8 * tc + 32;
  return tf;
```

A chamada de uma função deve incluir somente o seu nome e o valor de cada parâmetro.

O tipo de retorno e o tipo dos parâmetros <u>não</u> <u>aparecem</u> na chamada.



```
#include <stdio.h>
float celsius fahrenheit ( float tc );
int main()
  float cels;
 float fahr;
 printf("Entre com temperatura em Celsius: ");
  scanf("%f", &cels);
 fahr = celsius fahrenheit(cels);
 printf("Temperatura em Fahrenheit:
 printf("%f", fahr);
 return 0;
float celsius fahrenheit ( float tc )
 float tf;
 tf = 1.8 * tc + 32;
 return tf;
```

No caso da função celsius_fahrenheit, o único parâmetro, tc, tem tipo float. Então, um valor do tipo float precisa ser passado como parâmetro.

Na chamada, o valor armazenado pela variável cels é passado como parâmetro para a função.



```
#include <stdio.h>
float celsius fahrenheit ( float tc );
int main()
  float cels;
  float fahr;
 printf("Entre com temperatura em Celsius: ");
 scanf("%f", &cels);
  fahr = celsius fahrenheit(cels);
 printf("Temperatura em Fahrenheit: ");
 printf("%f", fahr);
 return 0;
float celsius fahrenheit ( float tc )
 float tf;
 tf = 1.8 * tc + 32;
 return tf;
```

As funções printf e scanf podem ser utilizadas porque a biblioteca que contém sua declaração foi incluída no início do arquivo, antes do programa.



 Ao programar, quando é identificada uma tarefa específica que pode ser codificada como uma função, é necessário primeiramente analisar a sua SEMÂNTICA para que então seja possível definir a sua SINTAXE.



SEMÂNTICA: refletindo sobre a tarefa a ser executada pela função, é necessário definir:

- Quais dados de entrada são necessários?
- A tarefa deve produzir um resultado como retorno?



SINTAXE: após definir os dados de entrada e o resultado da função, é necessário especificar o tipo de cada um dos parâmetros e o tipo de retorno.

- Se a função não tem parâmetro, ainda assim os parênteses são necessários (mesmo sem conteúdo algum).
- Se não há retorno de valor, o tipo é void.



Depois de definir a declaração (ou protótipo) da função, você deve:

- identificar e declarar as variáveis adicionais necessárias;
- desenvolver uma sequência lógica de passos que realizam a tarefa atribuída à função;
- implementar estes passos traduzindo-os em instruções da linguagem C.

Ao final, deve-se usar o comando de retorno.

ufjf

Exercício

- 1. Vamos refazer o programa que calcula área do círculo?
 - a) Escreva uma função que recebe um número real, representando o raio do círculo, e que retorne um valor real representando a área.
 - b) Faça um programa em C (função principal) que leia um valor real do teclado, chame a função da letra a) e imprima o resultado obtido.



Execução de uma função

Até agora, os programas continham apenas a função main e a execução das instruções era sequencial.

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

Sequência de execução: 4, 7, 9, 10, 12, 14, 16 e 17.



Execução de uma função

Com o uso de funções, a execução do programa passa a ter desvios...



```
#include <stdio.h>
  float celsius fahrenheit ( float tc );
 int main() {
    float cels;
    float fahr;
9
    printf("Entre com temperatura Celsius:
");
10
    scanf ("%f", &cels);
11
12
    fahr = celsius fahrenheit (cels);
13
14
    printf ("Temperatura em Fahrenheit: ");
    printf("%f", fahr);
15
16
17
    return 0:
18
19
20 float celsius fahrenheit ( float tc ) {
21
     float tf;
     tf = 1.8 * tc + 32;
2.2
23
     return tf;
24
```

O início da execução é sempre na função main.



```
1 #include <stdio.h>
  float celsius fahrenheit ( float tc );
  int main() {
    float cels;
    float fahr;
8
    printf ("Entr" com temperatura Celsius:
");
10
    scanf ("%f",
                  Is);
11
12
    fahr = celsius fahrenheit (cels);
13
14
    printf ("Temperatura em Fahrenheit: ");
15
    printf("%f", fahr);
16
17
    return 0:
18 }
19
20 float celsius fahrenheit (float tc) {
     float tf;
21
     tf = 1.8 * tc + 32;
2.3
     return tf;
24
```

O fluxo de execução segue de forma sequencial até a chamada da função.



```
#include <stdio.h>
  float celsius fahrenheit ( float tc );
  int main()
    float cels;
    float fahr;
9
    printf ("Ent:
                  com temperatura Celsius:
");
10
    scanf ("%f", cels);
11
12
    fahr = celsius fahrenheit (cels);
13
    printf("Temperatura em Fahrenheit:
14
15
    printf("%f", fahr);
16
17
    return 0;
18
19
20 float celsius fahrenheit ( float tc
2.1
     float tf;
2.2
     tf = 1.8 * tc + 32;
23
     return tf;
24
```

Quando a função é chamada, suas instruções precisam ser executadas. Por isso, o fluxo de execução passa para o início da definição da função.



```
1 #include <stdio.h>
  float celsius fahrenheit ( float tc );
  int main() {
    float cels;
    float fahr;
8
    printf ("Ent:
                   com temperatura Celsius:
");
10
    scanf("%f", cels);
11
12
    fahr = celsius fahrenheit (cels);
13
14
    printf("Temperatura em Fahrenheit: "'
15
    printf("%f", fahr);
16
17
    return 0;
18
19
20 float celsius fahrenheit ( float tc )
     float tf;
21
22
     tf = 1.8 * tc + 32;
23
     return tf;
24
```

No interior da função, o fluxo de execução continua sequencial.



```
#include <stdio.h>
  float celsius fahrenheit ( float tc );
  int main() {
    float cels;
    float fahr;
                  com temperatura Celsius:
    printf ("Ent:
");
10
    scanf("%f", cels);
11
12
    fahr = celsius fahrenheit (cels);
13
14
    printf ("Temperatura em Fahre leit:
15
    printf("%f", fahr);
16
17
    return 0:
18
19
20 float celsius fahrenheit
                                   at tc )
21
     float tf;
     tf = 1.8 * tc + 32;
2.3
     return tf;
24
```

Terminada a execução da função, o fluxo de execução volta para a mesma instrução onde a função foi chamada.



```
1 #include <stdio.h>
  float celsius fahrenheit ( float tc );
  int main() {
    float cels;
    float fahr;
                  com temperatura Celsius:
    printf ("Ent:
");
10
    scanf("%f", cels);
11
12
    fahr = celsius fahrenheit (cels);
13
    printf ("Temperatura m Fahre neit: "
14
15
    printf("%f", fahr)
16
17
    return 0;
18
19
20 float celsius fahrenheit
                                   at tc )
     float tf;
21
     tf = 1.8 * tc + 32;
2.3
     return tf;
24
```

De volta à função, o fluxo de execução continua de forma sequencial até outra chamada ou até o fim da função main.



```
main
                                                                       funcao
1 #include <stdio.h>
                                                   linha
                                                               fahr
                                                          cels
3 float celsius fahrenheit (float tc);
5 int main() {
  float cels;
  float fahr;
   printf ("Entre com temperatura Celsius: ");
10
   scanf("%f", &cels);
11
12
   fahr = celsius fahrenheit (cels);
13
14
   printf ("Temperatura em Fahrenheit: ");
15
   printf("%f", fahr);
16
17
   return 0;
18 }
19
20 float celsius fahrenheit (float tc) {
21 float tf;
22 tf = 1.8 * tc + 32;
23 return tf;
24 }
```



```
main
                                                                         funcao
1 #include <stdio.h>
                                                    linha
                                                                fahr
                                                           cels
3 float celsius fahrenheit ( float tc );
                                                     5
5 int main() {
  float cels;
   float fahr;
    printf ("Entre com temperatura Celsius: ");
    scanf("%f", &cels);
10
11
12
    fahr = celsius fahrenheit (cels);
13
14
    printf ("Temperatura em Fahrenheit: ");
   printf("%f", fahr);
15
16
17
    return 0;
18 }
19
20 float celsius fahrenheit ( float tc ) {
21
     float tf;
22 tf = 1.8 * tc + 32;
23 return tf;
24 }
```



```
main
                                                                       funcao
1 #include <stdio.h>
                                                               fahr
                                                   linha
                                                         cels
3 float celsius fahrenheit ( float tc );
                                                    5
5 int main() {
  float cels;
   float fahr;
   printf("Entre com temperatura Celsius: ");
10
   scanf("%f", &cels);
11
12
   fahr = celsius fahrenheit (cels);
13
14
   printf ("Temperatura em Fahrenheit: ");
15
   printf("%f", fahr);
16
17
   return 0;
18 }
19
20 float celsius fahrenheit (float tc) {
21 float tf;
                                 Entre com temperatura em Celsius:
22 tf = 1.8 * tc + 32;
23 return tf;
24 }
```



funcao

```
main
1 #include <stdio.h>
                                                              fahr
                                                   linha
                                                         cels
3 float celsius fahrenheit ( float tc );
                                                        20.0 ?
                                                   10
5 int main() {
  float cels;
   float fahr;
   printf ("Entre com temperatura Celsius: ");
10
   scanf("%f", &cels);
11
12
   fahr = celsius fahrenheit (cels);
13
14
   printf ("Temperatura em Fahrenheit: ");
   printf("%f", fahr);
15
16
17
   return 0;
18 }
19
20 float celsius fahrenheit (float tc) {
21 float tf;
                                 Entre com temperatura em Celsius: 20
22 tf = 1.8 * tc + 32;
23 return tf;
24 }
```



```
main
                                                                     funcao
1 #include <stdio.h>
                                                             fahr
                                                  linha
                                                        cels
3 float celsius fahrenheit (float tc);
                                                   10 20.0 ?
5 int main() {
  float cels;
                                                   12 20.0 ?
  float fahr;
   printf ("Entre com temperatura Celsius: ");
10
   scanf("%f", &cels);
11
12
   fahr = celsius fahrenheit(cels);
13
14
   printf ("Temperatura em Fahrenheit: ");
   printf("%f", fahr);
15
16
17
   return 0;
18 }
19
20 float celsius fahrenheit (float tc) {
21 float tf;
                                 Entre com temperatura em Celsius: 20
22 tf = 1.8 * tc + 32;
23 return tf;
24 }
```



```
1 #include <stdio.h>
3 float celsius fahrenheit (float tc);
5 int main() {
   float cels;
   float fahr;
    printf ("Entre com temperatura Celsius: ");
10
    scanf("%f", &cels);
11
12
    fahr = celsius fahrenheit (cels);
13
14
    printf ("Temperatura em Fahrenheit: ");
    printf("%f", fahr);
15
16
17
    return 0;
18 }
19
20 float celsius fahrenheit ( float tc ) {
```

```
main
                 funcao
          fahr
linha
     cels
    20.0 ?
10
12 20.0 ?
               20.0
20
```

```
21 float tf;

22 tf = 1.8 * tc + 32;

23 return tf;

24 }
```



23

24 }

return tf;

```
1 #include <stdio.h>
3 float celsius fahrenheit (float tc);
5 int main() {
   float cels;
   float fahr;
   printf ("Entre com temperatura Celsius: ");
10
   scanf("%f", &cels);
11
12
   fahr = celsius fahrenheit (cels);
13
14
   printf ("Temperatura em Fahrenheit: ");
15
   printf("%f", fahr);
16
17
   return 0;
18 }
19
20 float celsius fahrenheit (float tc) {
21
   float tf;
22 tf = 1.8 * tc + 32;
```

	main		funcao	
linha	cels	fahr	tc	tf
5	?	?		
10	20.0	?		
12	20.0	?		
20			20.0	?
22			20.0	68.0



24 }

```
1 #include <stdio.h>
3 float celsius fahrenheit (float tc);
5 int main() {
   float cels;
   float fahr;
   printf ("Entre com temperatura Celsius: ");
10
   scanf("%f", &cels);
11
12
   fahr = celsius fahrenheit (cels);
13
   printf ("Temperatura em Fahrenheit: ");
14
15
   printf("%f", fahr);
16
17
   return 0;
18 }
19
20 float celsius fahrenheit (float tc) {
2.1
    float tf;
22 tf = 1.8 * tc + 32;
23
     return tf;
```

	main		funcao	
linha	cels	fahr	tc	tf
5	?	?		
10	20.0	?		
12	20.0	?		
20			20.0	?
22			20.0	68.0



24 }

```
1 #include <stdio.h>
3 float celsius fahrenheit ( float tc );
5 int main() {
  float cels;
   float fahr;
   printf ("Entre com temperatura Celsius: ");
10
   scanf("%f", &cels);
11
12
    fahr = celsius fahrenheit(cels);
13
14
   printf ("Temperatura em Fahrenheit: ");
   printf("%f", fahr);
15
16
17
   return 0;
18 }
19
20 float celsius fahrenheit (float tc) {
21 float tf;
                                 Entre com temperatura em Celsius: 20
22 tf = 1.8 * tc + 32;
23 return tf;
```

	main		funcao	
linha	cels	fahr	tc	tf
5	?	?		
10	20.0	?		
12	20.0	?		
20			20.0	?
22			20.0	68.0
12	20.0	?		



24 }

```
1 #include <stdio.h>
3 float celsius fahrenheit ( float tc );
5 int main() {
  float cels;
   float fahr;
   printf ("Entre com temperatura Celsius: ");
10
   scanf("%f", &cels);
11
12
   fahr =
                     68
13
14
   printf ("Temperatura em Fahrenheit: ");
15
   printf("%f", fahr);
16
17
   return 0;
18 }
19
20 float celsius fahrenheit (float tc) {
2.1
   float tf;
                                 Entre com temperatura em Celsius: 20
22 tf = 1.8 * tc + 32;
23 return tf;
```

	main		funcao	
linha	cels	fahr	tc	tf
5	?	?		
10	20.0	?		
12	20.0	?		
20			20.0	?
22			20.0	68.0
12	20.0	?		



24 }

```
1 #include <stdio.h>
3 float celsius fahrenheit (float tc);
5 int main() {
  float cels;
   float fahr;
   printf ("Entre com temperatura Celsius: ");
10
   scanf("%f", &cels);
11
12
    fahr = celsius fahrenheit(cels);
13
14
   printf ("Temperatura em Fahrenheit: ");
   printf("%f", fahr);
15
16
17
   return 0;
18 }
19
20 float celsius fahrenheit ( float tc ) {
21 float tf;
22 tf = 1.8 * tc + 32;
23 return tf;
```

	main		funcao	
linha	cels	fahr	tc	tf
5	?	?		
10	20.0	?		
12	20.0	?		
20			20.0	?
22			20.0	68.0
12	20.0	68.0		



24 }

```
1 #include <stdio.h>
3 float celsius fahrenheit (float tc);
5 int main() {
  float cels;
   float fahr;
   printf ("Entre com temperatura Celsius: ");
10
   scanf("%f", &cels);
11
12
   fahr = celsius fahrenheit (cels);
13
14
   printf("Temperatura em Fahrenheit: ");
15
   printf("%f", fahr);
16
17
   return 0;
18 }
19
20 float celsius fahrenheit ( float tc ) {
21 float tf;
22 tf = 1.8 * tc + 32;
23 return tf;
```

	main		funcao	
linha	cels	fahr	tc	tf
5	?	?		
10	20.0	?		
12	20.0	?		
20			20.0	?
22			20.0	68.0
12	20.0	68.0		

Entre com temperatura em Celsius: 20 Temperatura em Fahrenheit:



24 }

```
1 #include <stdio.h>
3 float celsius fahrenheit (float tc);
5 int main() {
  float cels;
   float fahr;
   printf ("Entre com temperatura Celsius: ");
10
   scanf("%f", &cels);
11
12
   fahr = celsius fahrenheit (cels);
13
14 printf ("Temperatura em Fahrenheit: ");
15
   printf("%f", fahr);
16
17
    return 0;
18 }
19
20 float celsius fahrenheit ( float tc ) {
21 float tf;
22 tf = 1.8 * tc + 32;
23 return tf;
```

	main		funcao	
linha	cels	fahr	tc	tf
5	?	?		
10	20.0	?		
12	20.0	?		
20			20.0	?
22			20.0	68.0
12	20.0	68.0		

Entre com temperatura em Celsius: 20 Temperatura em Fahrenheit: 68.000000



24 }

```
1 #include <stdio.h>
3 float celsius fahrenheit (float tc);
5 int main() {
  float cels;
   float fahr;
   printf ("Entre com temperatura Celsius: ");
10
   scanf("%f", &cels);
11
12
   fahr = celsius fahrenheit (cels);
13
14
   printf ("Temperatura em Fahrenheit: ");
   printf("%f", fahr);
15
16
17
    return 0;
18
19
20 float celsius fahrenheit ( float tc ) {
21 float tf;
22 tf = 1.8 * tc + 32;
23 return tf;
```

	main		funcao	
linha	cels	fahr	tc	tf
5	?	?		
10	20.0	?		
12	20.0	?		
20			20.0	?
22			20.0	68.0
12	20.0	68.0		

Entre com temperatura em Celsius: 20 Temperatura em Fahrenheit: 68.000000



24 }

```
1 #include <stdio.h>
3 float celsius fahrenheit (float tc);
5 int main() {
  float cels;
   float fahr;
   printf ("Entre com temperatura Celsius: ");
10
   scanf("%f", &cels);
11
12
   fahr = celsius fahrenheit (cels);
13
14
   printf ("Temperatura em Fahrenheit: ");
15
   printf("%f", fahr);
16
17
   return 0;
18 }
19
20 float celsius fahrenheit ( float tc ) {
21 float tf;
22 tf = 1.8 * tc + 32;
23 return tf;
```

	main		funcao	
linha	cels	fahr	tc	tf
5	?	?		
10	20.0	?		
12	20.0	?		
20			20.0	?
22			20.0	68.0
12	20.0	68.0		

Entre com temperatura em Celsius: 20 Temperatura em Fahrenheit: 68.000000



- Função que não devolve valor para o programa ou função que a chamou.
- Em algumas linguagens, funções com esta característica são denominadas procedimentos.
- Um procedimento normalmente executa uma ação que não gera dados.



```
1 #include <stdio.h>
 void imprimeFormatoHora(int qtdMinutos)
4
    int hora, min;
  hora = qtdMinutos / 60;
    min = qtdMinutos % 60;
   printf("%02d:%02d", hora, min);
    return:
10
11
12 int main()
13 {
14
    int minutos;
   printf("Entre com os minutos para converter em hora:");
     scanf("%d", &minutos);
16
     printf("%d minutos equivale a ", minutos);
17
18
     imprimeFormatoHora(minutos);
19
     return 0;
20 }
```



```
#include <stdio.h>
2
  void imprimeFormatoHora (int qtdMinutos)
    int hora, min:
    hora = qtdMinutos /
    min = qtdMinutos % 60;
                                                       Tipo de retorno
    printf ("%02d:%02d", hora, min);
                                                       Como não há retorno
    return;
10
                                                       de valor algum, o tipo
11
                                                       indicado é void.
  int main()
13 {
14
     int minutos:
     printf ("Entre com os minutos para converter em
hora:");
16
     scanf ("%d", &minutos);
17
   printf ("%d minutos equivale a ", minutos);
18
     imprimeFormatoHora (minutos);
19
     return 0;
20
```



```
1 #include <stdio.h>
3 void imprimeFormatoHora (int gtdMinutos)
4
    int hora, min;
    hora = qtdMinutos / 60;
    min = qtdMinutos % 60;
    printf ("%02d:%02d", hora, min);
    return;
10
11
12 int main()
13
     int minutos;
14
     printf ("Entre com os minutos para converter em
hora:");
     scanf ("%d", &minutos);
16
17
     printf ("%d minutos equivale a ", minutos);
18
     imprimeFormatoHora (minutos);
19
     return 0;
20
```

Comando de retorno

Como não há retorno de valor algum, o comando return aparece sozinho (apenas seguido do ponto e vírgula) ou é omitido.



```
1 #include <stdio.h>
 void imprimeFormatoHora (int qtdMinutos)
    int hora, min;
    hora = qtdMinutos / 60;
    min = qtdMinutos % 60;
    printf ("%02d:%02d", hora, min);
    return;
    printf ("Esta linha de comando nunca sera executada!
11
12
  int main()
14 {
15
     int minutos:
16
     printf ("Entre com os minutos para converter em
hora:");
17
     scanf ("%d", &minutos);
18
     printf ("%d minutos equivale a ", minutos);
     imprimeFormatoHora (minutos);
19
     return 0;
2.0
2.1
```

Comando de retorno

Cuidado ao usar o comando return no meio de uma função, pois, mesmo que haja comandos depois, a função é encerrada assim que o comando return for executado.



```
#include <stdio.h>
 void imprimeFormatoHora (int gtdMinutos)
    int hora, min;
    hora = qtdMinutos / 60;
    min = qtdMinutos % 60;
    printf ("%02d:%02d", hora, min);
    return:
10
12 int main()
13
14
     int minutos:
     printf ("Entre com os minutos para converter em
hora:");
16
     scanf ("%d", &minutos);
17
                                       , minutos);
    printf("%d minutos equivale a/
18
     imprimeFormatoHora(minutos)
19
     return 0;
20
```

Chamada

A chamada a uma função que não retorna valores normalmente aparece sozinha em uma linha de comando.



```
1 #include <stdio.h>
3 void imprimeFormatoHora (int qtdMinutos)
    int hora, min;
   hora = qtdMinutos / 60;
    min = qtdMinutos % 60;
  printf ("%02d:%02d", hora, min);
    return;
10 }
11
12 int main()
13 {
14
    int minutos;
15
  printf("Entre com os minutos:");
16
     scanf ("%d", &minutos);
17
     printf("%d minutos equivale a ",
minutos);
18
     imprimeFormatoHora (minutos);
19
     return 0;
20
```

			_ !V! _ \	
linha	minutos	hora	min	qtdMinutos



```
1 #include <stdio.h>
3 void imprimeFormatoHora (int qtdMinutos)
    int hora, min;
  hora = qtdMinutos / 60;
    min = qtdMinutos % 60;
  printf ("%02d:%02d", hora, min);
    return;
10 }
11
12 int main()
13 {
14
     int minutos;
15
    printf("Entre com os minutos:");
16
    scanf ("%d", &minutos);
     printf("%d minutos equivale a ",
minutos);
18
     imprimeFormatoHora (minutos);
19
     return 0;
20
```

	IE3)A
linha	minutos	hora	min	qtdMinutos
12	?			



```
1 #include <stdio.h>
 void imprimeFormatoHora (int qtdMinutos)
    int hora, min;
  hora = qtdMinutos / 60;
  min = qtdMinutos % 60;
  printf ("%02d:%02d", hora, min);
    return:
10 }
11
12 int main()
13 {
     int minutos;
14
     printf("Entre com os minutos:");
15
16
     scanf ("%d", &minutos);
     printf("%d minutos equivale a ",
minutos);
18
     imprimeFormatoHora (minutos);
19
     return 0;
20
```

Entre com os minutos:

	ILS	IL DI	- 1411-	
linha	minutos	hora	min	qtdMinutos
12	?			



```
1 #include <stdio.h>
3 void imprimeFormatoHora (int qtdMinutos)
    int hora, min;
  hora = qtdMinutos / 60;
  min = qtdMinutos % 60;
  printf ("%02d:%02d", hora, min);
    return:
10 }
11
12 int main()
13 {
14
     int minutos;
15
  printf ("Entre com os minutos:");
16
     scanf("%d", &minutos);
     printf("%d minutos equivale a ",
minutos);
18
     imprimeFormatoHora (minutos);
19
     return 0;
20
```

Entre com os minutos: 345

IESTE DE MESA							
linha	minutos	hora	min	qtdMinutos			
12	?						
16	345						



```
1 #include <stdio.h>
 void imprimeFormatoHora (int qtdMinutos)
   int hora, min;
  hora = qtdMinutos / 60;
    min = qtdMinutos % 60;
   printf ("%02d:%02d", hora, min);
    return:
10 }
11
12 int main()
13 {
14
     int minutos;
15
     printf("Entre com os minutos:");
16
     scanf ("%d", &minutos);
     printf("%d minutos equivale a ", minutos);
17
     imprimeFormatoHora (minutos);
18
19
     return 0;
20 }
```

```
Entre com os minutos: 345
345 minutos equivale a
```

TESTE DE MESA						
linha	minutos	hora	min	qtdMinutos		
12	?					
16	345					



```
1 #include <stdio.h>
 void imprimeFormatoHora (int qtdMinutos)
    int hora, min;
  hora = qtdMinutos / 60;
    min = qtdMinutos % 60;
  printf ("%02d:%02d", hora, min);
    return;
10 }
11
12 int main()
13 {
14
    int minutos;
15
   printf ("Entre com os minutos:");
16
    scanf ("%d", &minutos);
     printf("%d minutos equivale a ",
minutos);
18
     imprimeFormatoHora(minutos);
19
     return 0;
20
```

```
Entre com os minutos: 345 345 minutos equivale a
```

TESTE DE MESA						
linha	minutos	hora	min	qtdMinutos		
12	?					
16	345					



```
1 #include <stdio.h>
3 void imprimeFormatoHora(int qtdMinutos)
    int hora, min;
    hora = qtdMinutos / 60;
    min = qtdMinutos % 60;
    printf ("%02d:%02d", hora, min);
    return;
10 }
11
12 int main()
13 {
14 int minutos:
15 printf ("Entre com os minutos:");
16
     scanf ("%d", &minutos);
17
     printf("%d minutos equivale a ",
minutos);
18
     imprimeFormatoHora (minutos);
19
     return 0;
20
```

```
Entre com os minutos: 345 345 minutos equivale a
```

			TESTE DE MIESA						
minutos	hora	min	qtdMinutos						
?									
345									
	?	?	345						
	?	? 345	? 345						



```
1 #include <stdio.h>
3 void imprimeFormatoHora (int qtdMinutos)
    int hora, min;
    hora = qtdMinutos / 60;
    min = qtdMinutos % 60;
  printf ("%02d:%02d", hora, min);
    return:
10 }
11
12 int main()
13 {
14
    int minutos;
15
  printf("Entre com os minutos:");
16 scanf ("%d", &minutos);
     printf("%d minutos equivale a ",
minutos);
18
     imprimeFormatoHora (minutos);
19
     return 0;
20
```

Entre com os minutos: 345 345 minutos equivale a

TESTE DE MESA							
linha	minutos	hora	min	qtdMinutos			
12	?						
16	345						
3		?	?	345			
6		5	?	345			



```
1 #include <stdio.h>
 void imprimeFormatoHora (int qtdMinutos)
    int hora, min;
  hora = qtdMinutos / 60;
    min = qtdMinutos % 60;
    printf ("%02d:%02d", hora, min);
    return;
10
11
12 int main()
13 {
14
    int minutos;
15
  printf ("Entre com os minutos:");
16
   scanf ("%d", &minutos);
     printf("%d minutos equivale a ",
minutos);
18
     imprimeFormatoHora (minutos);
19
     return 0;
20
```

Entre com os minutos: 345 345 minutos equivale a

TESTE DE MESA							
linha	minutos	hora	min	qtdMinutos			
12	?						
16	345						
3		?	?	345			
6		5	?	345			
7		5	45	345			



```
1 #include <stdio.h>
 void imprimeFormatoHora (int qtdMinutos)
    int hora, min;
  hora = qtdMinutos / 60;
    min = qtdMinutos % 60;
    printf("%02d:%02d",hora,min);
    return;
10
11
12 int main()
13 {
14
    int minutos;
15
  printf ("Entre com os minutos:");
16
   scanf ("%d", &minutos);
     printf("%d minutos equivale a ",
minutos);
18
     imprimeFormatoHora (minutos);
19
     return 0;
20
```

Entre com os minutos: 345
345 minutos equivale a 05:45

ILSIL DL WILSA							
linha	minutos	hora	min	qtdMinutos			
12	?						
16	345						
3		?	?	345			
6		5	?	345			
7		5	45	345			



```
1 #include <stdio.h>
 void imprimeFormatoHora (int qtdMinutos)
    int hora, min;
  hora = qtdMinutos / 60;
    min = qtdMinutos % 60;
    printf ("%02d:%02d", hora, min);
    return;
10
11
12 int main()
13 {
14
    int minutos;
15
  printf("Entre com os minutos:");
16 scanf ("%d", &minutos);
     printf("%d minutos equivale a ",
minutos);
18
     imprimeFormatoHora (minutos);
19
     return 0;
20
```

Entre com os minutos: 345
345 minutos equivale a 05:45

	ILS		- IAIT)A
linha	minutos	hora	min	qtdMinutos
12	?			
16	345			
3		?	?	345
6		5	?	345
7		5	45	345



```
1 #include <stdio.h>
 void imprimeFormatoHora (int gtdMinutos)
    int hora, min;
    hora = qtdMinutos / 60;
    min = qtdMinutos % 60;
    printf ("%02d:%02d", hora, min);
    return;
10 }
11
12 int main()
13 {
14
    int minutos;
15
   printf ("Entre com os minutos:");
16
     scanf ("%d", &minutos);
     printf("%d minutos equivale a ",
minutos);
18
     imprimeFormatoHora(minutos);
19
     return 0;
20
```

```
Entre com os minutos: 345
345 minutos equivale a 05:45
```

	IE3			DA
linha	minutos	hora	min	qtdMinutos
12	?			
16	345			
3		?	?	345
6		5	?	345
7		5	45	345



```
1 #include <stdio.h>
 void imprimeFormatoHora (int qtdMinutos)
    int hora, min;
  hora = qtdMinutos / 60;
   min = qtdMinutos % 60;
  printf ("%02d:%02d", hora, min);
    return;
10 }
11
12 int main()
13 {
14 int minutos:
   printf("Entre com os minutos:");
15
16
    scanf ("%d", &minutos);
     printf("%d minutos equivale a ",
minutos);
18
     imprimeFormatoHora (minutos);
19
     return 0;
20
```

```
Entre com os minutos: 345
345 minutos equivale a 05:45
```

	ILS	IL DI	_ IVIL <	
linha	minutos	hora	min	qtdMinutos
12	?			
16	345			
3		?	?	345
6		5	?	345
7		5	45	345



```
1 #include <stdio.h>
3 void imprimeFormatoHora (int qtdMinutos)
    int hora, min;
   hora = qtdMinutos / 60;
    min = qtdMinutos % 60;
   printf ("%02d:%02d", hora, min);
    return;
10 }
11
12 int main()
13 {
14
    int minutos;
15
   printf("Entre com os minutos:");
16
     scanf ("%d", &minutos);
17
     printf("%d minutos equivale a ",
minutos);
18
     imprimeFormatoHora (minutos);
19
     return 0;
20
```

```
Entre com os minutos: 345
345 minutos equivale a 05:45
```

ILOIL DL MILOA						
linha	minutos	hora	min	qtdMinutos		
12	?					
16	345					
3		?	?	345		
6		5	?	345		
7		5	45	345		



 Função que retorna um único valor para o programa ou função que a chamou.

 Funções com retorno de valor são utilizadas para realizar uma operação e devolver alguma resposta relativa à operação realizada.



```
1 #include <stdio.h>
3 int converteEmMinutos(int numHoras, int numMinutos)
4
   int totalMinutos;
  totalMinutos = numHoras * 60 + numMinutos;
   return totalMinutos;
9
10 int main()
11 {
12
     int hora, min, qtdMinutos;
13
     printf("Entre com horas e minutos para conversao:");
14
     scanf("%d %d", &hora, &min);
     qtdMinutos = converteEmMinutos(hora, min);
16
     printf("%02d:%02d equivale a %d minutos.",
17
            hora, min, qtdMinutos);
18
     return 0;
19 }
```



```
1 #include <stdio.h>
 int converteEmMinutos (int numHoras, int numMinutos)
    int totalMinutos;
    totalMinutos = numHoras * 60 + numMinutos;
    return totalMinutos;
9
   int main()
11 {
12
     int hora, min, qtdMinutos;
13
     printf ("Entre com horas e minutos para
conversao:");
    scanf ("%d %d", &hora, &min);
15
    qtdMinutos = converteEmMinutos (hora, min);
16
    printf ("%02d:%02d equivale a %d minutos.",
            hora, min, qtdMinutos);
17
18
     return 0;
19
```

Tipo de retorno

O tipo informado deve ser definido com base no dado produzido pela função. Neste caso, o valor que a função vai retornar deve ser um número inteiro.



```
#include <stdio.h>
  int converteEmMinutos (int numHoras, int numMinutos)
    int totalMinutos;
    totalMinutos = numHoras * 60 + numMinutos;
    return totalMinutos;
   int main()
11
12
     int hora, min, qtdMinutos;
13
     printf ("Entre com horas e minutos para
conversao:");
14
     scanf ("%d %d", &hora, &min);
15
     gtdMinutos = converteEmMinutos (hora, min);
16
     printf ("%02d:%02d equivale a %d minutos.",
17
            hora, min, qtdMinutos);
18
     return 0;
19
```

Comando de retorno

O valor que será informado no retorno da função precisa ser indicado junto ao comando return. Neste caso, este valor corresponde ao conteúdo da variável totalMinutos.



```
1 #include <stdio.h>
 int converteEmMinutos (int numHoras, int numMinutos)
    int totalMinutos;
   totalMinutos = numHoras * 60 + numMinutos;
    return totalMinutos;
  int main()
11
12
     int hora, min, qtdMinutos;
    printf("Entre com horas e minutos para
conversao:");
    scanf ("%d %d", &hora, &min);
    gtdMinutos = converteEmMinutos(hora,min)
    printf ("%02d:%02d equivale a %d minutos.",
17
            hora, min, qtdMinutos);
18
     return 0;
19
```

<u>Chamada</u>

Como a função, ao ser executada, retorna um valor para a função que a chamou, este valor normalmente é armazenado em uma variável de mesmo tipo (recomendável para quem está começando a programar).



```
1 #include <stdio.h>
 int converteEmMinutos (int numHoras, int numMinutos)
4
    int totalMinutos;
    totalMinutos = numHoras * 60 + numMinutos;
    return totalMinutos;
   int main()
11
12
     int hora, min;
     printf ("Entre com horas e minutos para
conversao:");
14
    scanf ("%d %d", &hora, &min);
    printf ("%02d:%02d equivale a %d minutos."
15
16
            hora, min, converteEmMinutos(hora, min)
17
     return 0;
18
```

<u>Chamada</u>

Outras opções são imprimir o valor de retorno, utilizar o valor em uma expressão, ou utilizá-lo em qualquer outra situação onde um valor do mesmo tipo é esperado.



```
num | num
1 #include <stdio.h>
                                                      linha hora min
                                                                            totalMinutos
                                                                   Horas Min
3 int converteEmMinutos (int numHoras, int numMin)
   int totalMinutos;
  totalMinutos = numHoras * 60 + numMin;
   return totalMinutos;
10 int main()
11 {
12
     int hora, min;
13
     printf ("Entre com horas e minutos:");
     scanf ("%d %d", &hora, &min);
14
     printf("%02d:%02d equivale a %d minutos.",
15
        hora, min, converteEmMinutos (hora, min)
16
);
17
     return 0;
18 }
```



```
num num
                                                     linha hora min
                                                                           totalMinutos
                                                                  Horas Min
1 #include <stdio.h>
                                                      10 ?
3 int converteEmMinutos (int numHoras, int numMin)
    int totalMinutos;
  totalMinutos = numHoras * 60 + numMin;
    return totalMinutos;
10 int main()
11 {
12
     int hora, min;
     printf ("Entre com horas e minutos:");
13
14
     scanf ("%d %d", &hora, &min);
     printf ("%02d:%02d equivale a %d minutos.",
15
16
        hora, min, converteEmMinutos (hora, min)
);
17
     return 0;
18 }
```



```
linha hora min
                                                                          totalMinutos
                                                                 Horas Min
1 #include <stdio.h>
3 int converteEmMinutos (int numHoras, int numMin)
                                                     10 ?
   int totalMinutos;
6 totalMinutos = numHoras * 60 + numMin;
   return totalMinutos;
10 int main()
11 {
12
     int hora, min;
13
     printf("Entre com horas e minutos:");
14
     scanf ("%d %d", &hora, &min);
15
     printf ("%02d:%02d equivale a %d minutos.",
16
        hora, min, converteEmMinutos (hora, min)
);
17
     return 0;
18 }
  Entre com horas e minutos:
```



```
linha hora min
                                                                         totalMinutos
1 #include <stdio.h>
                                                                Horas Min
3 int converteEmMinutos (int numHoras, int numMin)
                                                    10 ? ?
                                                    14 5 ?
   int totalMinutos;
6 totalMinutos = numHoras * 60 + numMin;
  return totalMinutos;
10 int main()
11
12
     int hora, min;
13
     printf ("Entre com horas e minutos:");
14
     scanf("%d %d", &hora, &min);
15
     printf ("%02d:%02d equivale a %d minutos.",
16
        hora, min, converteEmMinutos (hora, min)
);
17
     return 0;
18 }
  Entre com horas e minutos: 5
```



```
linha hora min
                                                                         totalMinutos
                                                                Horas Min
1 #include <stdio.h>
3 int converteEmMinutos (int numHoras, int numMin)
                                                    10 ? ?
                                                    14 5 45
   int totalMinutos;
6 totalMinutos = numHoras * 60 + numMin;
  return totalMinutos;
10 int main()
11
12
     int hora, min;
13
     printf ("Entre com horas e minutos:");
14
     scanf("%d %d", &hora, &min);
15
     printf ("%02d:%02d equivale a %d minutos.",
16
        hora, min, converteEmMinutos (hora, min)
);
17
     return 0;
18 }
  Entre com horas e minutos: 5 45
```



```
num num
                                                    linha hora min
                                                                         totalMinutos
                                                                 Horas Min
1 #include <stdio.h>
                                                     10
3 int converteEmMinutos (int numHoras, int numMin)
                                                     14 5 45
   int totalMinutos;
  totalMinutos = numHoras * 60 + numMin;
   return totalMinutos;
10 int main()
11 {
12
     int hora, min;
13
     printf ("Entre com horas e minutos:");
     scanf ("%d %d", &hora, &min);
14
15
     printf("%02d:%02d equivale a %d minutos.",
16
        hora, min, converteEmMinutos(hora, min) );
17
     return 0;
18 }
  Entre com horas e minutos: 5 45
```



TESTE DE MESA

```
num | num
                                                     linha hora min
                                                                           totalMinutos
                                                                  Horas Min
1 #include <stdio.h>
3 int converteEmMinutos(int numHoras, int numMin)
                                                      10
                                                      14 5 45
    int totalMinutos;
   totalMinutos = numHoras * 60 + numMin;
                                                      3
                                                                   5 45
    return totalMinutos;
10 int main()
11 {
12
     int hora, min;
13
     printf ("Entre com horas e minutos:");
14
     scanf ("%d %d", &hora, &min);
15
   printf ("%02d:%02d equivale a %d minutos." ,
16
        hora, min, converteEmMinutos (hora, min)
);
17
     return 0;
18 }
```

Entre com horas e minutos: 5 45



```
num | num
                                                                          totalMinutos
                                                    linha hora min
                                                                 Horas Min
1 #include <stdio.h>
                                                     10
3 int converteEmMinutos (int numHoras, int numMin)
                                                     14 5 45
    int totalMinutos;
    totalMinutos = numHoras * 60 + numMin;
                                                      3
                                                                  5 45
    return totalMinutos;
                                                      6
                                                                  5 45
                                                                             345
  int main()
11 {
12
     int hora, min;
13
     printf ("Entre com horas e minutos:");
14
     scanf ("%d %d", &hora, &min);
     printf ("%02d:%02d equivale a %d minutos.",
16
        hora, min, converteEmMinutos (hora, min)
);
17
     return 0;
18 }
  Entre com horas e minutos: 5 45
```



TESTE DE MESA

```
num num
                                                     linha hora min
1 #include <stdio.h>
                                                                 Horas Min
3 int converteEmMinutos (int numHoras, int numMin)
                                                      10
                                                      14 5 45
    int totalMinutos;
   totalMinutos = numHoras * 60 + numMin;
                                                      3
                                                                   5 45
    return totalMinutos;
                                                      6
10 int main()
11 {
12
     int hora, min;
13
     printf ("Entre com horas e minutos:");
14
     scanf ("%d %d", &hora, &min);
15
     printf ("%02d:%02d equivale a %d minutos.",
16
        hora, min, converteEmMinutos (hora, min)
);
17
     return 0;
18 }
```



TESTE DE MESA

```
1 #include <stdio.h>
3 int converteEmMinutos (int numHoras, int numMin)
    int totalMinutos;
   totalMinutos = numHoras * 60 + numMin;
    return totalMinutos;
10 int main()
11
12
     int hora, min;
13
     printf ("Entre com horas e minutos:");
14
     scanf ("%d %d", &hora, &min);
     printf ("%02d:%02d equivale a %d minutos.",
15
        hora, min, converteEmMinutos (hora, min)
16
);
17
     return 0;
18
```

		LOIL DE MILOA				
linha	hora	min	num Horas	num Min	totalMinutos	
10	?	?				
14	5	45				
3			5	45	?	
6			5	45	345	
15	5	45				

Entre com horas e minutos: 5 45



TESTE DE MESA

```
1 #include <stdio.h>
3 int converteEmMinutos (int numHoras, int numMin)
    int totalMinutos;
  totalMinutos = numHoras * 60 + numMin;
    return totalMinutos;
10 int main()
11
12
     int hora, min;
13
     printf ("Entre com horas e minutos:");
14
     scanf ("%d %d", &hora, &min);
     printf ("%02d:%02d equivale a %d minutos.",
15
16
        hora, min,
                             345
);
17
     return 0;
18
```

		LOI	ESTE DE MESA				
linha	hora	min	num Horas	num Min	totalMinutos		
10	?	?					
14	5	45					
3			5	45	?		
6			5	45	345		
15	5	45					

Entre com horas e minutos: 5 45



TESTE DE MESA

```
1 #include <stdio.h>
3 int converteEmMinutos (int numHoras, int numMin)
    int totalMinutos;
  totalMinutos = numHoras * 60 + numMin;
   return totalMinutos;
  int main()
11 {
12
     int hora, min;
13
     printf ("Entre com horas e minutos:");
     scanf ("%d %d", &hora, &min);
14
15
     printf("%02d:%02d equivale a %d minutos.",
16
        hora, min, converteEmMinutos(hora, min) );
17
     return 0;
18 }
```

```
num num
linha hora min
                    totalMinutos
           Horas Min
10
14 5 45
 3
             5 45
             5 45
                       345
     5 45
```

Entre com horas e minutos: 5 45 05:45 equivale a 345 minutos.



TESTE DE MESA

```
1 #include <stdio.h>
3 int converteEmMinutos (int numHoras, int numMin)
    int totalMinutos;
   totalMinutos = numHoras * 60 + numMin;
   return totalMinutos;
  int main()
11
12
     int hora, min;
13
     printf ("Entre com horas e minutos:");
14
     scanf ("%d %d", &hora, &min);
15
     printf("%02d:%02d equivale a %d minutos.",
16
        hora, min, converteEmMinutos (hora, min)
17
     return 0;
18 }
```

		ESTE DE MESA			
linha	hora	min	num Horas	num Min	totalMinutos
10	?	?			
14	5	45			
3			5	45	?
6			5	45	345
15	5	45			

Entre com horas e minutos: 5 45 05:45 equivale a 345 minutos.



TESTE DE MESA

```
1 #include <stdio.h>
3 int converteEmMinutos (int numHoras, int numMin)
    int totalMinutos;
   totalMinutos = numHoras * 60 + numMin;
   return totalMinutos;
10 int main()
11
12
     int hora, min;
13
     printf ("Entre com horas e minutos:");
14
     scanf ("%d %d", &hora, &min);
     printf("%02d:%02d equivale a %d minutos.",
15
16
        hora, min, converteEmMinutos (hora, min)
);
17
     return 0;
18 }
```

		E51	E DE		SA
linha	hora	min	num Horas	num Min	totalMinutos
10	?	?			
14	5	45			
3			5	45	?
6			5	45	345
15	5	45			

Entre com horas e minutos: 5 45 05:45 equivale a 345 minutos.

Exercícios



2. Faça o teste de mesa do programa abaixo:

```
#include <stdio.h>
   int calculo (int p, int q)
0.3
04 \mid p = p * 10;
05 \mid q = q + 10;
06 | return(p + q);
08
   int main()
09
10
   int x = 2, y = 5;
     printf("%d %d %d",x,y,calculo(x,y));
12
     return 0;
13
```

	ma	main		ulo
linha	X	у	р	q
	?	?	?	?

Não se esqueça de mostrar o valor impresso no final da execução.

Exercícios



- 3. a) Escreva uma função que recebe dois números inteiros e imprime a soma, o produto, a diferença, o quociente e o resto entre esses dois números.
 - b) Faça um programa em C (função principal) que leia dois inteiros do teclado e chame a função da letra a).
 - c) Teste seu programa com os valores 11 e 3.
- 4. a) Elabore uma função que receba três valores reais e retorne a média aritmética destes valores.
 - b) Em seguida, faça um programa (função principal) que leia três valores do teclado e imprima sua média, utilizando a função da letra a).
 - c) Teste seu programa com os valores 2, 6 e 7.



Vantagem do uso de funções

Uma mesma tarefa pode ser implementada uma única vez e ser utilizada **várias vezes** (por um ou mais programas):

- erros precisam ser corrigidos em um único lugar;
- a reutilização da função (chamada) pode ser feita de forma simples;
- o código fica legível, mais fácil de ser entendido e mais compacto;
- o uso de funções possibilita a modularização do código de um programa, isto é, o desenvolvimento do código organizado em módulos funcionais.



Escopo: contexto que define a visibilidade e acessibilidade das variáveis em diferentes partes do programa.

Toda variável tem um escopo. O escopo da variável equivale às linhas de código onde a variável pode ser acessada, lida e/ou modificada.



São denominadas variáveis locais:

- as variáveis declaradas na função;
- todos os parâmetros recebidos pela função.

O escopo de uma variável local corresponde apenas ao bloco de comandos de sua função.

Dentro de uma função não se tem acesso a variáveis declaradas em outra função.



A reserva de memória para uma variável local é condicionada à execução da função:

- A reserva é refeita cada vez que a função é executada (podem ser reservados endereços distintos a cada execução).
- Quando a execução da função termina, os espaços de memória reservados (e as respectivas variáveis associadas) são liberados para outros usos e já não podem ser acessados.



Os nomes das variáveis locais coincidentemente são iguais mas elas são completamente independentes.

O endereço de memória da variável raio da função main é diferente do endereço de memória do parâmetro raio da função

volume_cilindro.

```
#include <stdio.h>
#define PI 3.14159
float volume cilindro (float raio, float altura)
 float volume = PI * raio * raio * altura;
  return volume:
int main()
  float raio, altura, volume;
  printf("Entre com o valor do raio: ");
  scanf("%f", &raio);
  printf("Entre com o valor da altura: ");
  scanf ("%f", &altura);
  volume = volume cilindro (raio, altura);
  printf("Volume do cilindro = ");
 printf("%f", volume);
  return 0;
```



A modificação do nome dos parâmetros e variáveis da função não implica em qualquer modificação no programa.

```
#include <stdio.h>
#define PI 3.14159
float volume cilindro (float r, float a)
 float v = PI * r * r * a;
  return v;
int main()
  float raio, altura, volume;
  printf("Entre com o valor do raio: ");
  scanf("%f", &raio);
  printf("Entre com o valor da altura: ");
  scanf ("%f", &altura);
 volume = volume cilindro (raio, altura);
  printf("Volume do cilindro = ");
 printf("%f", volume);
  return 0;
```



A modificação do nome dos parâmetros e variáveis da função não implica em qualquer modificação no programa.

```
#include <stdio.h>
#define PI 3.14159
float volume cilindro (float raio, float altura)
 float volume = PI * raio * raio * altura;
  return volume:
int main()
  float raio, altura, volume;
  printf("Entre com o valor do raio: ");
  scanf("%f", &raio);
  printf("Entre com o valor da altura: ");
  scanf("%f", &altura);
 volume = volume cilindro (raio, altura);
  printf("Volume do cilindro = ");
 printf("%f", volume);
  return 0;
```



Neste exemplo, quando a função é chamada, o valor das variáveis raio e altura declaradas na função main são utilizados para inicializar os parâmetros raio e altura da função volume_cilindro.

```
#include <stdio.h>
#define PI 3.14159
float volume cilindro (float raio, float
altura)
  float volume = PI * raio * raio * altura;
  return volume;
int main()
  float raio, altura, volume;
 printf("Entre com o valor do raio: ");
  scanf("%f", &raio);
  printf("Entre com o valor da altura: ");
  scanf("%f". &altura);
  volume = volume cilindro (raio, altura);
 printf("Volume do cilindro = ");
  printf("%f", volume);
  return 0;
```



- Existem alguns tipos de variáveis que não serão abordadas neste curso:
 - Variável Global:
 - declarada fora das funções;
 - vive ao longo de toda execução do programa;
 - visível por todas as funções subsequentes.
 - Variável Estática:
 - existe durante toda a execução do programa;
 - só é visível dentro da função que a declara.



- Quando uma função é chamada, é necessário indicar um valor de entrada para cada um de seus parâmetros.
- Este valor pode ser obtido diretamente de uma constante, de uma variável, de uma expressão ou, até mesmo, do valor de retorno de outra função.

```
volume = volume_cilindro( 4.0, 5.0 );
volume = volume_cilindro( raio, 10.0 / 2 );
volume = volume_cilindro( diametro / 2, altura );
volume = volume_cilindro( raio, sqrt( 9 ) + sqrt( raio ) );
```



 Quando uma única variável indica o valor de um parâmetro em uma chamada, apenas o valor desta é repassado para a função e utilizado na inicialização do parâmetro.

```
#include <stdio.h>
#define PI 3.14159
float volume_cilindro (float r, float a)
{
   float v = PI * r * r * a;
   return v;
}
int main()
   float raio=4.0, altura=5.0, volume;
   volume = volume_cilindro(raio, altura);
   printf("Volume do cilindro: %f", volume);
   return 0;
}
```



- Não há relação entre as variáveis raio e r.
- Se o valor de r for modificado na função, a variável raio permanece inalterada.

```
#include <stdio.h>
#define PI 3.14159
float volume_cilindro (float r, float a)
{
   float v = PI * r * r * a;
   return v;
}
int main()
   float raio=4.0, altura=5.0, volume;
   volume = volume_cilindro(raio, altura);
   printf("Volume do cilindro: %f", volume);
   return 0;
}
```



 Esta independência entre variável e parâmetro, indica a ocorrência de passagem de parâmetro por valor.

```
#include <stdio.h>
#define PI 3.14159
float volume_cilindro (float r, float a)
{
   float v = PI * r * r * a;
   return v;
}
int main()
   float raio=4.0, altura=5.0, volume;
   volume = volume_cilindro(raio, altura);
   printf("Volume do cilindro: %f", volume);
   return 0;
}
```



- Existe outro tipo de relação entre variável e parâmetro denominado passagem de parâmetro por referência.
- Neste caso, o parâmetro da função recebe um endereço de uma variável (ao invés de um valor de determinado tipo).

```
int main()
{
  int minutos;
  printf("Entre com os minutos para converter em hora:");
  scanf("%d", &minutos);
  printf("%d minutos equivale a ", minutos);
  imprimeFormatoHora(minutos);
  return 0;
}
```



- O endereço de uma variável é obtido com o uso de & seguido pelo nome da variável.
- Se houver alteração no local indicado pelo parâmetro que recebeu um endereço de variável, a respectiva variável será modificada, mesmo sem ter sido declarada na função.

```
int main()
{
  int minutos;
  printf("Entre com os minutos para converter em hora:");
  scanf("%d", &minutos);
  printf("%d minutos equivale a ", minutos);
  imprimeFormatoHora(minutos);
  return 0;
}
```



No exemplo abaixo:

1) O endereço da variável minutos é passado como parâmetro para a função scanf.

```
int main()
{
  int minutos;
  printf("Entre com os minutos para converter em hora:");
  scanf("%d", &minutos);
  printf("%d minutos equivale a ", minutos);
  imprimeFormatoHora(minutos);
  return 0;
}
```



No exemplo abaixo:

2) A função scanf lê um valor do teclado e o armazena no endereço passado para o parâmetro (no endereço de minutos). Mesmo sem fazer parte da definição de scanf, a variável minutos foi alterada.

```
int main()
{
  int minutos;
  printf("Entre com os minutos para converter em hora:");
  scanf("%d", &minutos);
  printf("%d minutos equivale a ", minutos);
  imprimeFormatoHora(minutos);
  return 0;
}
```



No exemplo abaixo:

3) Após o término de scanf, a variável minutos conterá o valor digitado durante a execução de scanf.

```
int main()
{
  int minutos;
  printf("Entre com os minutos para converter em hora:");
  scanf("%d", &minutos);
  printf("%d minutos equivale a ", minutos);
  imprimeFormatoHora(minutos);
  return 0;
}
```



 A passagem de parâmetro por referência não será detalhada nesta disciplina.



 O identificador dos parâmetros do exercício 2 foi modificado no código abaixo.

```
#include <stdio.h>
   int calculo (int x, int y)
0.3
04 \mid x = x * 10;
05 \mid y = y + 10;
   return(x + y);
06
   int main()
09
10
     int x = 2, y = 5;
     printf("%d %d %d",x,y,calculo(x,y));
12
     return 0;
13
```

Como fica o teste de mesa após esta modificação?



- 6. Considerando a fórmula para o cálculo da distância entre dois pontos (x1, y1) e (x2, y2):
- a) Escreva uma função que receba como parâmetros as coordenadas de dois pontos e retorne a distância entre eles.
- b) Escreva um programa em C (função principal) que capture do teclado as coordenadas dos 3 vértices de um triângulo, calcule e imprima o perímetro deste triângulo, chamando a função anterior.
- c) Teste seu programa, simulando sua execução com as seguintes coordenadas: (4,1), (1,1), (4,5).



- 7. a) Considerando Pi = 3,14159, para cada opção abaixo, escreva uma função que recebe como parâmetro o raio de um círculo e:
 - retorne seu diâmetro;
 - retorne sua circunferência;
 - retorne sua área;
 - imprima o diâmetro, a circunferência e a área chamando as funções anteriores.
- b) Elabore um programa que leia do teclado o valor do raio de dois círculos e, para cada círculo, chame a função que imprime as informações.
- c) Teste seu programa com os valores 1 e 3.



DESAFIO: Faça um programa para calcular quantas latas de verniz serão necessárias para cobrir um deque de madeira. O usuário do programa informará a largura e o comprimento da superfície a ser coberta e o programa deverá imprimir o número de latas necessárias (valor inteiro), dado que cada lata de verniz cobre até 3 m² de superfície. O programa deverá ter no mínimo 3 funções. Teste o programa calculando o necessário para cobrir uma superfície de 4.5 x 5m.

Observação: tente identificar as tarefas que poderão constituir diferentes funções e, para cada tarefa, especifique os dados de entrada (parâmetros) necessários para sua execução e defina se esta tarefa produzirá ou não um resultado (retorno).

Funções

DCC 120



Revisão



A forma geral de uma função é:

```
tipoDeRetorno nomeDaFuncao ( listaParametros )
{
  corpo da funcao;
  return xxx;
}
```

Exemplos de funções



Função sem retorno de valor

```
void imprimeSoma (int a, int b)
{
  printf("%d", a+b);
}
```

Função com retorno de valor

```
int soma(int a, int b)
{
  return (a+b);
}
```

Exemplos de funções



```
#include ...
int Func1(int a) //definição
  return val;
int main()
  x=Func1(10); //chamada
```

```
#include....
int Func1(int a); //declaração
int main()
  x=Func1(10); //chamada
int Func1(int a) //definição
  return val;
```

Exemplo de função sem retorno



Escreva um programa que leia as três notas de um aluno, calcule sua média e mostre, ao final, a média calculada. O cálculo e a impressão da média devem ser feitos por uma função.

```
void calculaMedia(float nota1, float nota2, float nota3)
  float media;
  media = (nota1 + nota2 + nota3) / 3;
 printf("Media = %.2f\n", media);
int main()
  float n1, n2, n3;
  printf("Digite as 3 notas: ");
  scanf("%f %f %f", &n1, &n2, &n3);
  calculaMedia (n1, n2, n3);
  return 0;
```

Exemplo de função com retorno



Escreva uma programa que calcule e imprima o quadrado de um número. O cálculo deve ser feito por uma função.

```
int quadrado (int x)
  return (x * x);
int main ()
  int numero, res;
  printf("Digite um numero inteiro: ");
  scanf("%d", &numero);
  res = quadrado (numero);
  printf("O quadrado de %d eh %d.\n", numero, res);
  return 0;
```



Para cada exercício:

- Leia atentamente o enunciado até que o problema seja completamente entendido;
- Enumere os passos necessários para a solução do problema;
- "Traduza" os passos listados para a linguagem de programação C;
- Compile e corrija eventuais erros de sintaxe;
- Teste seu programa com diferentes entradas.

Paça uma função que receba como parâmetros o valor de uma compra e o número de parcelas e imprima o valor da parcela a ser paga a prazo. Ao ser executada em um programa com as entradas 3530.8 e 14, sua função deverá imprimir:

```
COMPRA A PRAZO
Valor da compra: R$ 3530.8
Numero de parcelas: 14
Valor da parcela a prazo: R$ 252.20
```

Paça uma função que receba por parâmetro um tempo expresso em segundos e imprima na tela esse mesmo tempo em horas, minutos e segundos. Elabore também um programa para ler este valor do teclado e chamar a função.

Para a entrada 13579, o programa deverá imprimir:

```
CONVERSAO DE SEGUNDOS EM HORAS, MINUTOS E SEGUNDOS Tempo total em segundos: 13579
Equivale a: 3 horas, 46 minutos e 19 segundos
```



3) Considerando o critério de aprovação de uma disciplina que determina que um aluno está aprovado se a média ponderada de suas três provas for maior ou igual a 5.0, onde a média é dada pela fórmula:

media =
$$(p1 + p2 + 2.0 * p3) / 4.0$$

- a) Escreva uma função que receba como parâmetros as notas das duas primeiras provas de um aluno (p1 e p2) e retorne a nota mínima que o aluno precisa na terceira prova para que seja aprovado.
- b) Escreva um programa que leia do teclado as duas primeiras notas de um aluno, chame a função do item anterior e imprima a nota mínima que o aluno precisa tirar na p3 para que seja aprovado.

CALCULO DE NOTA PARA APROVACAO Nota na 1a prova: 5.5

Nota na 2a prova: 3.5

Nota necessaria: 5.50



4) Faça o teste de mesa

```
#include <stdio.h>
                               18.
                                   int main(){
    int funcaol(int a) {
                               19.
                                     int a = 3, b = 5;
3.
      int b = 0;
                               20.
                                     printf(" g%d%d", funcao1(1));
4.
    printf(" a%d%d", a, b);
                               21.
                                     funcao2();
5.
    b = a * a * a;
                               22.
                                     printf(" h%d%d", a, b);
6.
    printf(" b%d%d", a, b);
                               23.
                                     return 0;
7.
      return b / 2;
                               24. }
8.
      printf(" c%d%d", a, b);
9.
10.
    void funcao2() {
11.
      int a = funcao1(3), b = 2;
12.
    printf(" d%d%d", a, b)
13.
      a = a + funcao1(b);
14.
     printf(" e%d%d", a, b);
15.
      return;
16.
      printf(" f%d%d", a, b);
17.
```



DESAFIO: A empresa CDA produz caixas-d'água para casas, prédios, indústrias, etc. Por atender clientes com características bastante distintas, a CDA constrói as caixas d'água sob encomenda, permitindo que cada cliente especifique as medidas desejadas (largura, altura e profundidade) conforme sua necessidade. Há algum tempo, os diretores da empresa notaram que alguns funcionários têm dificuldade na hora de calcular o preço do produto quando um orçamento é solicitado. Por isso, contrataram você para construir um programa que calcule o preço de uma caixa d'água (sem tampa) dadas as suas dimensões.

O preço varia de acordo com a espessura da "parede" da caixa-d'água, que, por sua vez, varia com o volume de água armazenado:

- Se a caixa-d'água armazena menos que 1 metro cúbico de água, precisa ter a espessura mínima de 0.8 cm.
- A cada 1 metro cúbico (ou fração) adicional, a espessura precisa ser aumentada em 0.3 cm.
- O preço de uma superfície de 1 metro quadrado corresponde a R\$45,00 vezes a espessura (em cm).



- a) Construa uma função para calcular o volume de água que a caixa encomendada pode armazenar. A função deve receber como parâmetros as medidas desejadas e retornar o volume.
- b) Construa uma função que receba como parâmetro o volume de água e calcule e retorne a espessura mínima que a caixa deve ter. Você pode usar a função ceil da biblioteca math.h para arredondar para cima o valor do volume.
- c) Escreva uma função que recebe como parâmetros duas medidas de comprimento e a espessura e retorne o preço da respectiva superfície.
- d) Escreva uma função que recebe como parâmetros as três medidas desejadas e retorna o preço da caixa d'água. Sua função vai precisar chamar as funções das letras a, b e c.
- e) Escreva um programa que leia as medidas desejadas pelo cliente e imprima o preço da caixa d'água.

PRECO DA CAIXA D'AGUA

Largura: 0.8

Altura: 1

Profundidade: 1.15

Valor da caixa d'agua: R\$ 173.52