

Programação em Linguagem C

Compilador Online GDB Estrutura Básica de Programação











Estrutura básica de um programa em linguagem C

```
main.c
  2
    Welcome to GDB Online.
  4 GDB online is an online compiler and debugger tool for
                                                               Comentário
    C, C++, Python, Java, PHP, Ruby, Perl, C#, VB, Swift,
                                                                em bloco
    Pascal, Fortran, Haskell, Objective-C, Assembly, HTML,
     CSS, JS, SQLite, Prolog.
  8
     *****************
  9
 10
                                                                   Comentário
 11
     // Code, Compile, Run and Debug online from anywhere in world.
                                                                    de linha
 12
 13
 14
     #include <stdio.h>
 1.5
                                      Inclusão de bibliotecas
 16
 17
 18
     int main()
 19 + {
         printf("Hello World");
 20
                                       Programa principal
 21
 22
         return 0:
 23
 24
```

Estilos de código

```
main.c
                                                       main.c
       #include<stdio.h>
                                                             #include <stdio.h>
      int
       main
                                                             int
                                                             main ()
                                                               printf ("Hello World");
       printf
   8
                                                          8
                                                               return 0:
       "Hello World"
  10
                                                         10
                   main.c
  11
                        #include<stdio.h>
      return
  12
                                                      main.c
  13
       0:
                     3 = int main(){
  14
                                                             #include <stdio.h>
                            printf("Hello World");
  15
                     5
                            return 0:
                                                             int main()
                     6
                                                         4 -
                                                          5
                                                                 printf("Hello World");
main.c
     #include<stdio.h>
                                                                 return 0;
  2
     int main(){ printf("Hello World");return 0;}
```

Estilos de código

```
main.c
                                                       main.c
       #include<stdio.h>
                                                              #include <stdio.h>
       int
        ain
                                                              int
                                                              main ()
                                                                printf ("Hello World");
                                                                return 0:
        Hell Morld"
  10
                                                         10
                   main.c
                        #include<stdio.h>
       return
                                                       main.c
  13
       0:
                     3 * int main(){
  14
                                                              #include <stdio.h>
                            printf("Hello World");
  15
                     5
                            return 0:
                                                              int main()
                                                          4 -
                                                          5
                                                                  printf("Hello World");
main.c
     #include
                                                                  return 0;
```

ntf("Hello World");return 0;}

int main(

Biblioteca padrão Entradas e Saídas

```
main.c
                                             Inclusão de biblioteca
      #include <stdio.h>•
                                                     stdio.h
                                             (Standard Input Output)
     int main()
  4 - {
                                        Possui funções de manipulação
   5
           printf("Hello World");
                                        da entrada e da saída padrão.
   6
7
           return 0;
                                        Exemplo:
   8
                                                  printf()
                                                   scanf()
 10
```

Estrutura básica função main()

```
main.c
     #include <stdio.h>
     int main()←
                                           Programa principal (main)
  4 - {
   5
          printf("Hello World");
                                       Todo programa em linguagem C
                                       é estruturado em uma ou mais
  6
7
                                       Funções.
          return 0;
  8
                                       O nome das funções é de escolha
                                       do programador, exceto a única
 10
                                       função obrigatória, main.
```

Estrutura básica de uma função

```
main.c
     #include <stdio.h>
                                            Argumento
                                                                  Saída
                                                         função
     int main()←
                                            _ Argumento_
  4 - {
          printf("Hello World");
   6
          return 0;
  8
 10
                            Estrutura de uma função
         <tipo_saída> nome_da_funcao(<tipo_entrada> argumento,...)
         { início do corpo da função
            corpo da função com retorno de dado
            fim do corpo da função
```

```
source code
     #include <stdio.h>
  3
     int main()
                                                                     String
                                           _"String"_
                                                     printf
  5
        →printf("String");
  6
         return 0;
                                                                 file
                                    printf
       Imprime uma cadeia de caracteres no arquivo de saída padrão.
                  A saída padrão, geralmente, é o monitor.
                                    Memória
                                     ۱i/
                     \S'
                           1+ /
                                ۱۳/
                                           \n'
                                                       \ 0
                                                 `a'
```

```
source code
                                                         Saída
     #include <stdio.h>
                                                 String
  3
     int main()
        printf("%s", "String");
  5
  6
         return 0;
                                   printf
       Imprime uma cadeia de caracteres no arquivo de saída padrão.
                 A saída padrão, geralmente, é o monitor.
                                  Memória
                    \S'
                                    ۱i/
                          1+1
                               ۱۳/
                                          'n'
                                               'a'
                                                     \ 0
```

```
source code
                                                       Saída
     #include <stdio.h>
                                              Ola Mundo
     int main()
  5
        printf("%s%s", "Ola ","Mundo");
  6
7
         return 0;
       Formato de impressão
                                                      8 bits
                                                      1 byte
       %s: string - cadeia de caracteres
           '0' '1' 'a'
                         ' ' \0
                                      `M' `u'
                                               'n' 'd'
                                                             \0
```

```
main.c
                                                       Saída
     #include <stdio.h>
                                              Numero: 0
     int main()
  4 - {
         int num = 0;
        printf("Numero: %d\n", num );
  6
  7
8
         return 0;
                                             Segmento de memória
      Formato de impressão
                                                     num
       %d: número inteiro - 4 bytes
```

```
main.c
     #include <stdio.h>
     int main()
  4 - {
  5
6
7
8
9
         int num = 0;
         printf("Numero: %d\n", num );
       printf("Numero: %3d\n", num );
         return 0;
 10
       Formato de impressão
       %d: número inteiro - 4 bytes
       %nd: número de espaços reservados
```

```
Numero: 0
Numero: 0
```

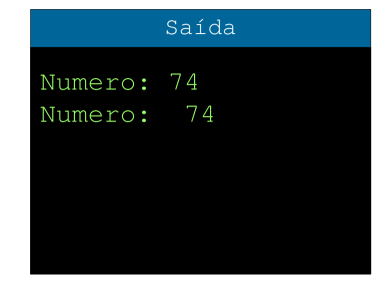
```
Segmento da memória
num
... 0 0 0 0 ...
```

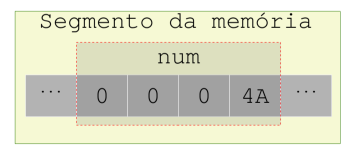
```
main.c

1  #include <stdio.h>
2
3  int main()
4  {
5     int num = 74;
     printf("Numero: %d\n", num );
7     printf("Numero: %3d\n", num );
8     return 0;
9  }
10
```

Formato de impressão

%d: número inteiro - 4 bytes %nd: número de espaços reservados





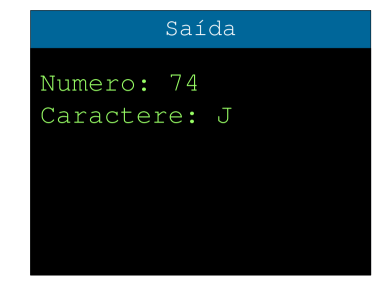
$$74 = 0b01001010 = 0x4A$$

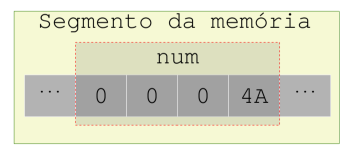
```
main.c

1  #include <stdio.h>
2
3  int main()
4  {
5     int num = 74;
     printf("Numero: %d\n", num );
7     printf("Caractere: %c\n", num );
8     return 0;
}

Formato de impressão
```

```
%c: caractere - símbolo gráfico
convencional para:
- Digitos Numéricos('0','1','2',...)
- Letras('A','B','C',...'a','b','c',...)
- Código de controle(\n,\t,...)
- Símbolo especial
```



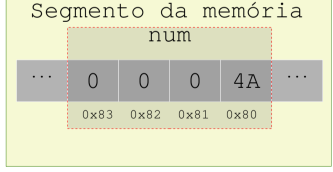


$$74 = 0b01001010 = 0x4A$$

```
main.c
                                                              Saída
     #include <stdio.h>
                                                    Numero: 0
     int main()
                                                             Ent.rada
  4 -
     {
                                                    74<Enter>
  5
         int num = 0;
  6
7
8
9
         printf("Numero: %d\n", num );
                                                              Saída
        →scanf("%d", &num );
         printf("Numero: %d\n", num );
                                                    Numero: 74
         return 0;
 10
 11
```

scanf()

Lê a entrada padrão, que geralmente, é o teclado %d: tipo de dado de entrada: inteiro &<var>: endereço da variável que receberá o dado lido.



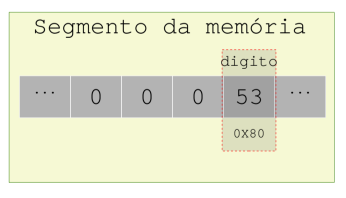
74 = 0b01001010 = 0x4A

```
main.c

1  #include <stdio.h>
2
3  int main()
4  {
5      char digito;
6      printf("Digite: \n");
7      scanf("%c", &digito);
9      printf("%c\n", digito);
9      return 0;
10 }
Saída

Digite:
S<Enter>
S
```

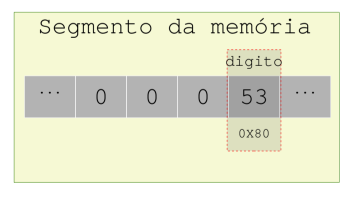
```
scanf()
%c: tipo de dado de entrada: caractere
```



83 = 0b01010011 = 0x53

11

```
$canf()
%c: tipo de dado de entrada: caractere
```



83 = 0b01010011 = 0x53

11

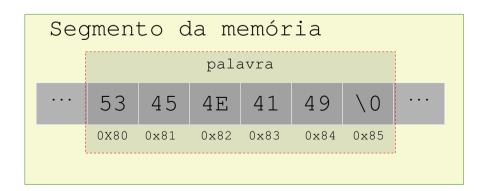
```
main.c

1 #include <stdio.h>
2
3 int main()
4 {
5     char palavra[6];
6     printf("Digite: \n");
7     scanf("%s", palavra);
8     printf("%s\n", palavra);
9     return 0;
10 }
11
Saída

Digite:
SENAI

SENAI
```

```
scanf()
%s:String - cadeia de caracteres
```



```
main.c

1 #include <stdio.h>
2
3 int main()
4 {
5     char palavra[6];
6     printf("Digite: \n");
7     scanf("%s", palavra);
8     printf("%s\n", palavra);
9     return 0;
10 }
11
Saída

Digite:
SENAI

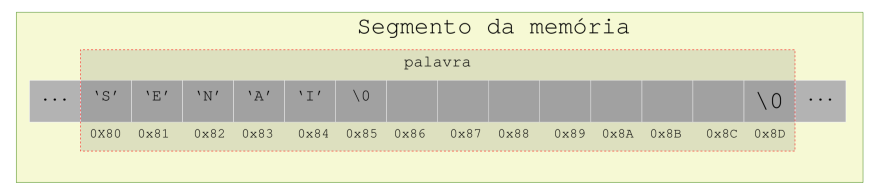
SENAI
```

```
scanf()
%s:String - cadeia de caracteres
```



```
Saída

Escola:
SENAI Jandira<Enter>
SENAI
```

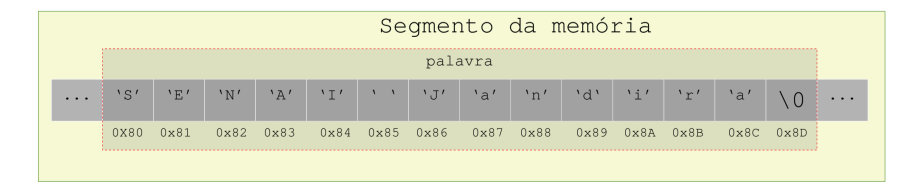


```
main.c

1  #include <stdio.h>
2
3  int main()
4-{
5      char escola[14];
6      printf("Escola: \n");
7      scanf("%13[^\n]", escola );
8      printf("%s\n", escola );
9      return 0;
10  }
11
```

```
Saída

Escola:
SENAI Jandira<Enter>
SENAI Jandira
```





Site: josewrpereira.github.io/ddp/

E-mail: josewrpereira@outlook.com