Instituto Federal do Norte de Minas Gerais - IFNMG - Campus Januária Bacharelado em Sistemas de Informação - BSI



INSTITUTO FEDERAL

Norte de Minas Gerais Campus Januária

Estruturas de Dados I

- Linguagem C -



Breve Histórico...

- Criada por Dennis Ritchie em 1972, nos laboratórios da AT&T, para implementação do sistema UNIX.
- O UNIX permitiu uma grande difusão da linguagem.
- Uma das linguagens mais ensinadas no mundo, e compatível praticamente com todas as arquiteturas computacionais existentes.
- Base para criação do C++ (suporte à orientação a objetos) e influência para dezenas de outras linguagens...
 - PHP, C#, Java, JavaScript, ObjetiveC, Go, Python, ...



Breve Histórico...

Mas a linguagem C é tão antiga... Porque estudar?





Ranking

TIOBE INDEX

TIOBE (the software quality compan				About us V Know		rkets > Schedule a demo
Aug 2023	Aug 2022	Change	Programn	ming Language	Ratings	Change
1	1		•	Python	13.33%	-2.30%
2	2		9	С	11.41%	-3.35%
3	4	^	0	C++	10.63%	+0.49%
4	3	•	<u>.</u>	Java	10.33%	-2.14%
5	5		0	C#	7.04%	+1.64%
6	8	^	JS	JavaScript	3.29%	+0.89%
7	6	V	VB	Visual Basic	2.63%	-2.26%
8	9	^	SQL	sQL	1.53%	-0.14%
9	7	•	ASM	Assembly language	1.34%	-1.41%
10	10		php	PHP	1.27%	-0.09%



Ranking

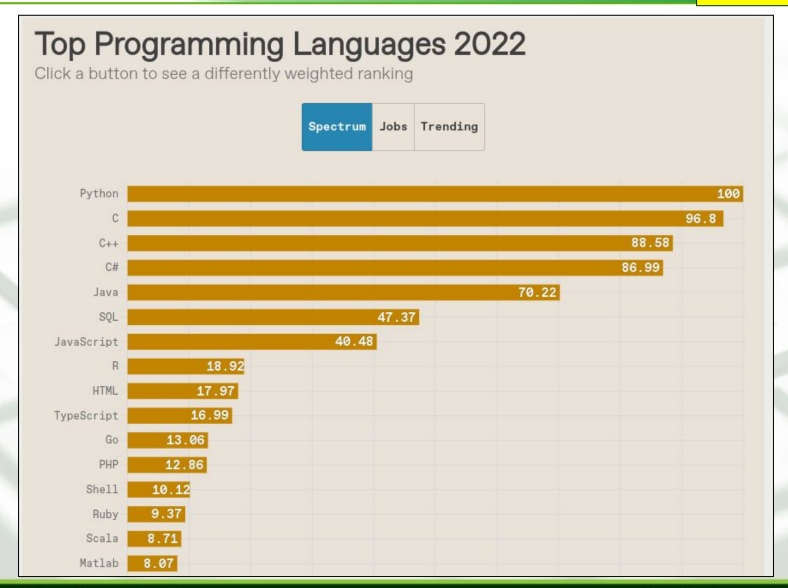
TIOBE INDEX





Ranking

IEEE INDEX





Vantagens em Estudar C

- Vantagens em estudar a Linguagem C...
 - Aprendizado teórico mais sólido sobre programação e arquitetura computacional.
 - Compreender na prática aspectos como: a manipulação e gerência de memória, funcionamento de buffers stdin e stdout, operações em disco e arquivos, processos, redirecionamentos...

Saber dirigir (programar) é uma coisa...

Mas conhecer e entender tudo que acontece por "debaixo do capô" te torna um profissional muito mais completo.





Vantagens em Estudar C

- Vantagens em estudar a Linguagem C...
 - C ainda é muito utilizado para escrever softwares do mundo real em que eficiência, flexibilidade e velocidade são requisitos indispensáveis.
 - Sistemas embarcados e microcontroladores
 - P.Ex.: Arduino, Controles Aéreos, Real-Time Apps
 - Computação de alto desempenho
 - P.Ex.: Softwares para grids, clusters e laaS.



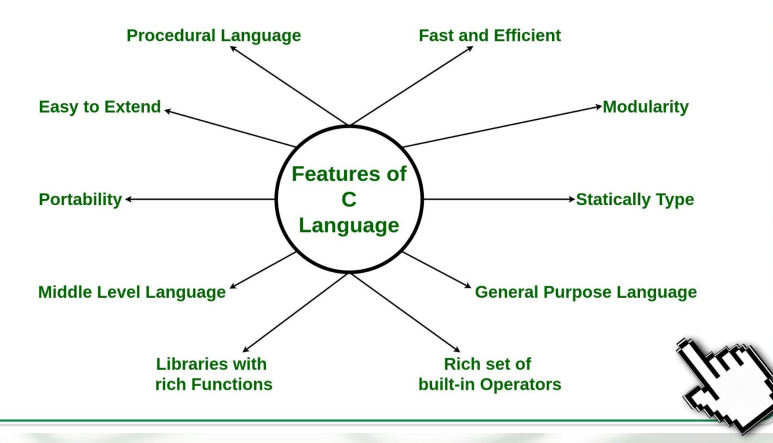


Principais Características

Features of C Programming Language



ESTUDA E EXPLICA!





O que fazer para resolver problemas muito complexos?



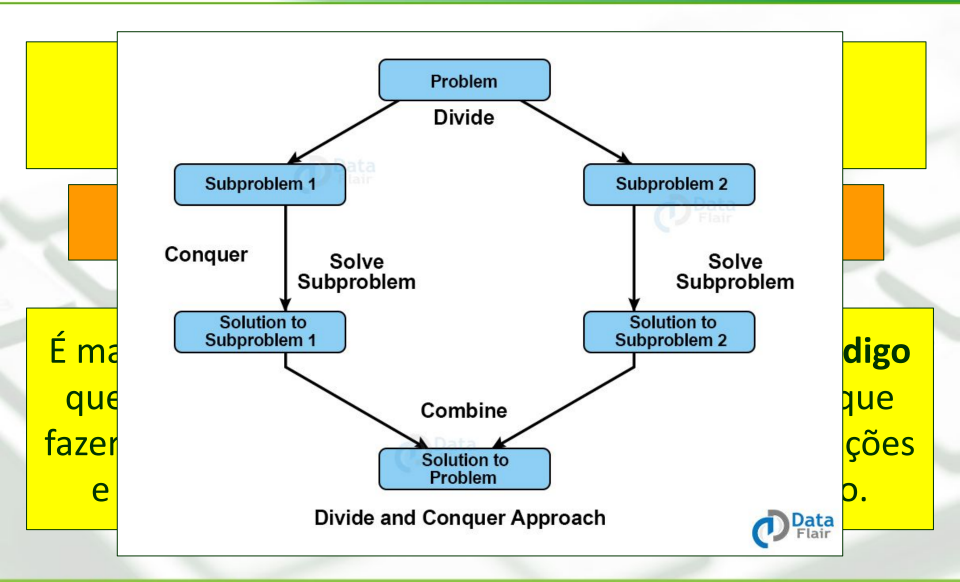


O que fazer para resolver problemas muito complexos?

Dividir para Conquistar

É mais **fácil implementar pequenos pedaços de código** que realizem corretamente uma única função do que fazer extensos códigos, com muitas variáveis, condições e exceções de forma a atingir o mesmo resultado.







CADASTRAR CONSULTAR PRODUTO PRODUTO ATUALIZAR VENDER PRODUTO ESTOQUE



```
#include <stdio.h>
int main(){
   //meu primeiro programa em c
   printf("hello world!");
}
```



```
#include <stdio.h>
                     Todo programa em C consiste
int main(){
                      em uma ou mais funções
  //meu primeiro programa em
  printf("hello world!");
```



```
#include <stdio.h>
                  Mas todo programa sempre inicia a
int main() {         execução a partir da função main()
  //meu primeiro programa em c
  printf("hello world!");
```



```
#include <stdio.h>
                   Os caracteres { } determinam o
int main() {

início e fim de blocos de execução
  //meu primeiro programa em
  printf("hello world!");
```





```
#include <stdio.h>
int main(){
    // inicia uma linha de comentário

//meu primeiro programa em c
    printf("hello world!");
}
```



```
/* #include <stdio.h>
int main(){
    /* para comentários multi-linhas */
  //meu primeiro programa em c
  printf("hello world!");
```



```
#include <stdio.h>
int main(){
    #include permite a importação de
    bibliotecas de funções prontas

//meu primeiro programa em c
    printf("hello world!");
}
```





Uso de Bibliotecas

- A linguagem C permite a importação de diversas bibliotecas, possibilitando o uso de uma infinidade de funções pré-programadas.
- Por exemplo, as operações de leitura em teclado e impressão em monitor são feitas através de funções prontas da biblioteca stdio.

STanDart In/Out

#include <nome_da_biblioteca.h>



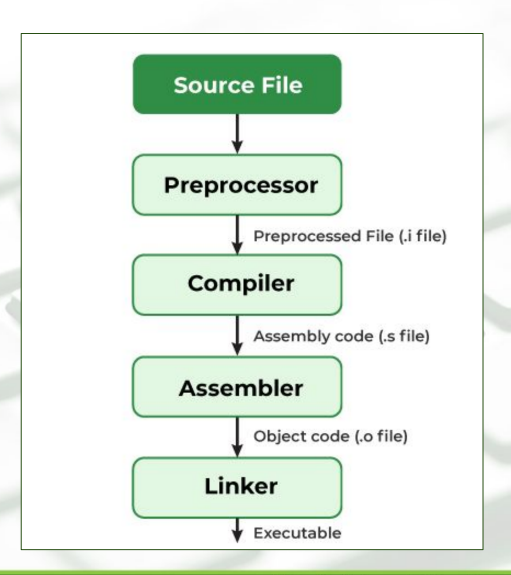
```
#include <stdio.h>
int main(){
  //meu primeiro programa em c
  printf("hello world!");
```





Etapas do Desenvolvimento

- Editor
 - Código-Fonte
- Pré-Processador
 - Código Expandido
- Linter
 - Verificação de Erros
- Compilador
 - Código Objeto
- Linker
 - Código Executável





Algumas bibliotecas que iremos utilizar durante o curso

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<string.h>
#include<time.h>
```

DICA ÚTIL

Ajuste o template padrão utilizado pelo Geany em:

sudo nano /usr/share/geany/templates/files/main.c



```
sudo nano /usr/share/geany/templates/files/main.c
    Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
            /usr/share/geany/templates/files/main.c *
   #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
#i#include <string.h>
#i#include <time.h>
#i
    int main(){
                                    Onde está<mark>^K</mark> Recortar
                      Gravar
                                                                  Executar
                     Ler o arq^\ Substitui^U Colar
                                                                  Justificar
                                                                                   05
```



Variáveis

Variável é a representação de um espaço na memória principal (RAM) capaz de reter/armazenar algum dado.

Existem 05 informações fundamentais associadas a toda variável, são elas:

TIPO DE DADO ARMAZENADO

NOME DA VARIÁVEL

VALOR DA VARIÁVEL

ENDEREÇO DA VARIÁVEL

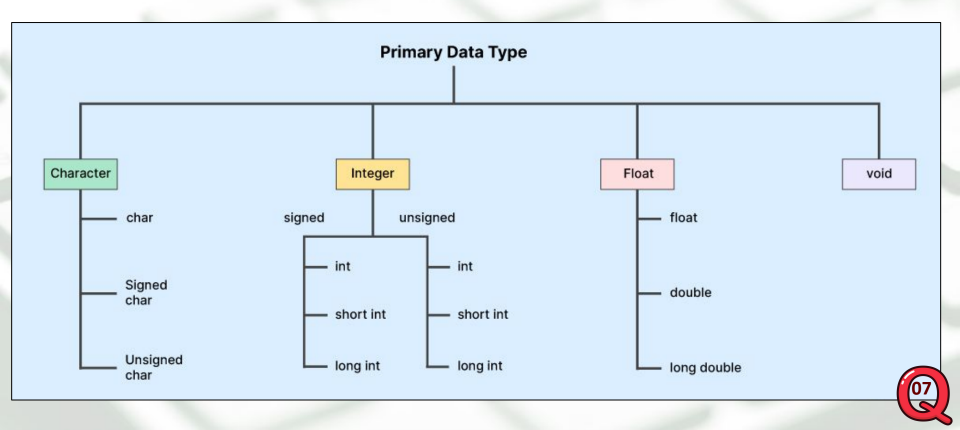
ESCOPO DA VARIÁVEL





Tipos Básicos da Linguagem

 O Tipo da variável irá determinar o tamanho do espaço em memória reservado para armazená-la.





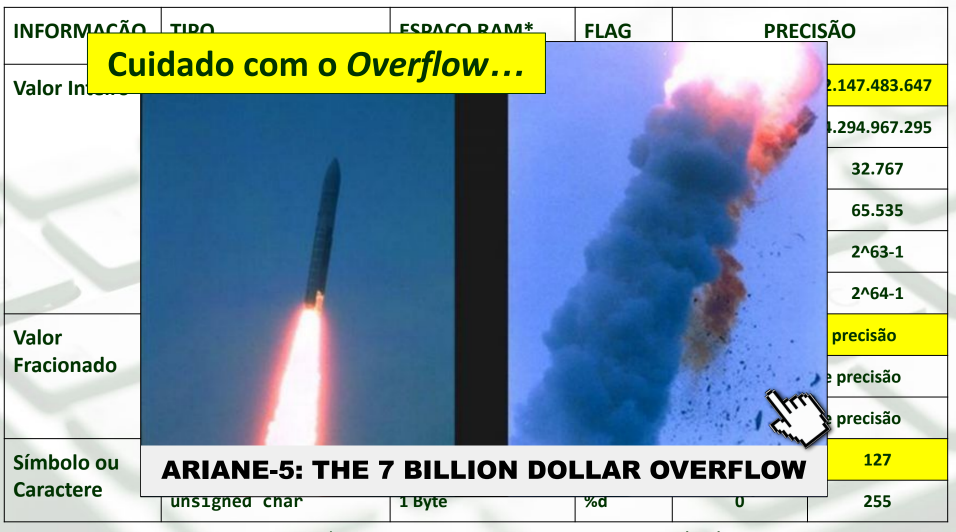
Tipos Básicos da Linguagem

INFORMAÇÃO	TIPO	ESPAÇO RAM*	FLAG	PREC	CISÃO
Valor Inteiro	int	4 Bytes	%d ou %i	-2.147.483.648	2.147.483.647
	unsigned int	4 Bytes	%u	0	4.294.967.295
	short int	2 Bytes	%hd	-32.768	32.767
-	unsigned short int	2 Bytes	%hu	0	65.535
	long int	8 Bytes	%ld	-2^63	2^63-1
	unsigned long int	8 Bytes	%lh	0	2^64-1
Valor	float	4 Bytes	%f	~ 7 Dígitos de precisão	
Fracionado	double	8 Bytes	%If	~ 12 Dígitos de precisão	
7	long double	16 Bytes	%Lf	~ 16 Dígitos de precisão	
Símbolo ou	char	1 Byte	%с	-128	127
Caractere	unsigned char	1 Byte	%d	0	255

^{*}CONSIDERANDO ARQUITETURA CPU-64 BITS (x64)



Tipos Básicos da Linguagem



*CONSIDERANDO ARQUITETURA CPU-64 BITS (x64)



Declaramos uma variável atribuindo o
 TIPO DE DADO e o NOME ao qual será identificada.

tipo nomeDaVariavel;

```
#include <stdio.h>
int main(){
   float altura;
   int idade, soma;
   int qtdePessoas;
}
```



```
#include <stdio.h>
int main(){
   float altura;
   int idade, soma;
   int qtdePessoas;
}
```

Pode-se declarar duas ou mais variáveis de um mesmo tipo em uma única instrução



```
#include <stdio.h>
int main(){
   float altura;
   int idade, soma=0;
   int qtdePessoas=0;
}
```

Também é possível inicializar a variável com um valor determinado



```
#include <stdio.h>
int main(){
   float altura;
   int idade, soma=0;
   int qtdePessoas=0;
}
```

BOA PRÁTICA!

O nome de uma variável deve ser escolhido de modo a facilitar a compreensão da sua utilidade/necessidade



```
#include <stdio.h>
int main(){
  float altura;
  int idade, soma=0;
  int qtdePessoas=0;
  float mediaAlturas;
  int opcaoUsuario;
```

BOA PRÁTICA!

Quando nomes compostos, a primeira inicial em minúsculo e as seguintes em maiúsculo. (camelCase)



```
#include <stdio.h>
int main(){
  float altura;
  int idade, soma=0;
  int qtde_pessoas=0;
  float media_alturas;
  int opcao_usuario;
```

BOA PRÁTICA! ...ou separar as palavras

por símbolo underline. (snake_case)



Endereço de uma Variável

- O nome de uma variável pouco importa para o programa em si.
- Na verdade, o nome é útil apenas para nós:
 Programadores, termos mais facilidade na hora de desenvolver nossos códigos.

Afinal... É muito mais fácil lembrar "qtde_pessoas" do que 0x7ffd3c0cc624

Endereço de memória onde está localizado "qtde_pessoas"



Compreendendo Alocação de Memória

Todo espaço disponível na memória RAM do seu dispositivo é mapeado em BYTES (conjunto de 8 bits).

Cada Byte possui um endereço específico.

1026

<= Endereço do Byte

<= Conteúdo/Valor do Byte

	MEMÓRIA RAM						
1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007
1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015
1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023
1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031
	-3						
1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039
		4					
1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047



Compreendendo Alocação de Memória

A memória RAM é compartilhada por todos os processos (programas) em execução no dispositivo, e muitos destes "espaços" já podem estar ocupados.

1026

<= Endereço do Byte

<= Conteúdo/Valor do Byte

MEMÓRIA RAM							
1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007
1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015
1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023
1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031
			P				
1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039
1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047
	16.						



Compreendendo Alocação de Memória

Quando você declara: int qtde_pessoas; char letra;

Seu compilador sabe (pelos tipos) que:
int ocupa 4 Bytes
char ocupa 1 Byte

Procura-se então os espaços livres para armazenar as variáveis...

			MEMÓR:	CA RAM			
1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007
1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015
1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023
1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031
			P				
1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039
1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047



Compreendendo Alocação de Memória

Nessa ilustração didática por exemplo...

qtde_pessoas iniciará no endereço de memória **1024**.

letra iniciará no endereço de memória **1004**.

RAM é acrônimo para Random Access Memory

			MEMÓR:	CA RAM			
1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007
1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015
1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023
1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031
1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039
1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047



Compreendendo Alocação de Memória

Nessa ilustração didática por exemplo...

qtde_pessoas iniciará no endereço de memória **1024**.

letra iniciará no endereço de memória **1004**.

MEMÓRIA RAM					
1004 1005 1006 1007					
11001101 01001101		10110111	11010101		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
1024	1025	1026	1027		
00001001	11101011	01101110	00011110		

Acontece que, nestes espaços de memória, pode haver resíduos de conteúdos de outros processos encerrados anteriormente...

Chamamos isso na programação de: Lixo de Memória

Dependendo da operação que fizermos, se não tratarmos, podemos ter um erro de execução!



Compreendendo Alocação de Memória

Nessa ilustração didática por exemplo...

qtde_pessoas iniciará no endereço de memória **1024**.

letra iniciará no endereço de memória **1004**.

MEMÓRIA RAM						
1004	1004 1005 1006 1007					
01011111 01001001		00110111	00010101			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
1024 1025 1026 1027						
0000000	00000000	0000000	00001010			

Tratamos o problema garantindo que o valor do conteúdo corresponde a um valor válido, seja:

- (i) inicializando o valor na criação da variável...
 int qtde_pessoas = 10;
 char letra = 'a';
- (ii) lendo o valor da variável diretamente do teclado (veremos logo a seguir...)



```
#include<stdio.h>
                              Veja que interessante...
int main(){
   int a = 1;
   int b;
   float c = 3.14;
   char d = 'x';
   printf("a => endereço: %p valor: %i\n",&a,a);
   printf("b => endereço: %p valor: %i\n", &b, b);
   printf("c => endereço: %p valor: %f\n",&c,c);
   printf("d => endereço: %p valor: %c\n",&d,d);
                                 Terminal
       Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
      a => endereço: 0x7ffe033e9530 valor: 1
      b => endereço: 0x7ffe033e9534 valor: 57129
      c => endereço: 0x7ffe033e9538 valor: 3.140000
      d => endereço: 0x7ffe033e952f valor: X
```



```
#include<stdio.h>
                                   Veja que interessante...
int main(){
    int a = 1;
    int b;
                                        & antes do nome da variável recupera o
                                          endereço de memória da variável
    float c = 3.14;
    char d = 'x';
    printf("a => endereço: %p valor: %i\n",&a,a);
    printf("b => endereço: %p valor: %i\n", &b, b);
    printf("c => endereço: %p valor: %f\n",&c,c);
    printf("d => endereço: %p valor: %c\n",&d,d);
                                      Terminal
        Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
       a => endereço: 0x7ffe033e9<mark>530</mark> valor: 1
       b => endereço: 0x7ffe033e9<mark>534</mark> valor: 57129
       c => endereço: 0x7ffe033e9<mark>538</mark> valor: 3.140000
       d => endereço: 0x7ffe033e9<mark>52f</mark> valor: X
```





Saída Formatada: printf()

int printf(const char* str_contr [, lista_args]);

- Biblioteca <stdio.h>
- A função printf() é o comando padrão em C para impressão no dispositivo de saída default (monitor);
- A string de controle (str_contr) é a máscara que especifica o que, e como, serão impressos os dados e as informações da lista_args.



Exemplos

printf("Olá Mundo"); printf("Linha 1\nLinha 2"); printf("Coluna1\tColuna 2"); printf("Tenho %d Anos de Vida", idade); printf("Média de Idades: %f", media); printf("Total da Conta: %.2f", total); printf("Letra Inicial: %c", letra);



Caracteres de Escape

\n	Nova Linha (ENTER)			
\t	Tabulação Horizontal (TAB)			
\'	Apóstrofo			
\"	Aspas			
\\	Barra Invertida			
\0	Caracter Nulo			



Flags de Formato

Principais flags para impressão de variáveis

%с	Caractere Simples
%d	Inteiro na Base D ecimal
% i	
%f	Ponto Flutuante / Valor Fracionado
%e	Notação Científica
%u	Inteiro sem Sinal (Unsigned)
%р	Endereço de Memória (P onteiro)



Modificadores de Flags

Modificadores de flags para impressão.

% <mark>5</mark> d	Usar 5 espaços para imprimir o conteúdo. (Alinhamento à Direita é default)
% <mark>-5</mark> d	Usar 5 espaços, mas alinhado à Esquerda.
% <mark>05</mark> d	Usar 5 espaços, completando à esquerda com '0'.
% <mark>.2</mark> f	Arredondar o float para 2 casas decimais.



Recomendação

Salvo em casos excepcionais,
é altamente recomendável finalizar
toda impressão com \n
Ao final explico porquê...

- printf("Olá Mundo\n");
- printf("Linha 1\nLinha 2\n");
- printf("Coluna1\tColuna 2\n");
- printf("Tenho %d Anos de Vida\n", idade);
- printf("Média de Idades: %.2f<mark>\n</mark>",media);
- printf("Total da Conta: %f\n",total);
- printf("Letra Inicial: %c\n",letra);

Operadores Aritméticos

+	Soma
-	Subtração
/	Divisão
*	Multiplicação
%	Resto de Divisão - Módulo
+=	Atribuição Aritmética x += 1 ⇒ x = x + 1
-=	Atribuição Aritmética x -= 2 ⇒ x = x - 2
++	Incremento i++ ou ++i ⇒ i = i + 1
	Decremento i oui ⇒ i = i - 1



Bora CODAR!!!



 A partir dos valores abaixo, programe um único printf(), que gere a saída ao lado:

```
int main(){
   int n = 50;
   float pi = 3.14159;
   int k = 2;
}
```

```
3.14
6.3
157.1
0002
025
100{20 espaços}50
```



Indentação é Obrigatória!

ATENÇÃO

A **Indentação**, além de boa prática, facilita a leitura, organização e correção dos algoritmos!

Você só tem a ganhar fazendo-a corretamente.

Any fool can write code that a computer can understand.

Good programmers write code that HUMANS CAN UNDERSTAND.

- Martin Fowler,

Refactoring: Improving the Design of Existing Code



Exemplo

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
typedef struct{
int i;
num* prox; }num;
num* setNum(){
num* n = (num*)malloc(sizeof(num));
printf("Digite Num: ");
scanf(" %d",&n->i);
n->prox = NULL;
return n; }
num* getUltimoNum(num* list){
if(list->prox)
return getUltimoNum(list->prox);
else
return list; }
```

```
void getNums(num* list){
if(list){
printf("\n%d",list->i);
getNums(list->prox); } }
int main(){
num* fila = NULL;
int opt;
do{
if(!fila)
fila = setNum();
else{
num* fim = getUltimoNum(fila);
fim->prox = setNum(); }
printf("Continua?");
scanf(" %d",&opt);
}while(opt);
getNums(fila);
getch();
```



Exemplo

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
typedef struct{
    int i:
    num* prox;
}num;
num* setNum(){
    num* n = (num*)malloc(sizeof(num));
    printf("Digite Num: ");
    scanf(" %d",&n->i);
    n->prox = NULL;
    return n;
num* getUltimoNum(num* list){
    if(list->prox)
       return getUltimoNum(list->prox);
    else
       return list;
```

```
void getNums(num* list){
   if(list){
      printf("\n%d",list->i);
      getNums(list->prox);
int main(){
    num* fila = NULL;
    int opt;
    do{
       if(!fila)
         fila = setNum();
       else{
         num* fim = getUltimoNum(fila);
         fim->prox = setNum();
       printf("Continua?");
       scanf(" %d",&opt);
    }while(opt);
    getNums(fila);
    getch();
```



Exemplo

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

typedef struct{
```

```
void getNums(num* list){
   if(list){
     printf("\n%d",list->i);
     getNums(list->prox);
}
```

NÃO ESCREVEMOS CÓDIGO PARA O COMPUTADOR!

num* setNum(){

num* fila = NULL;

ESCREVEMOS CÓDIGO PARA OUTRA PESSOA

```
return n;
}

num* getUltimoNum(num* list){
   if(list->prox)
      return getUltimoNum(list->prox);
   else
      return list;
}
```

```
else{
    num* fim = getUltimoNum(fila);
    fim->prox = setNum();
    }
    printf("Continua?");
    scanf(" %d",&opt);
    }while(opt);
    getNums(fila);
    getch();
}
```



num* setNum(){

return n;

n

Exemplo

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

typedef struct{
```

```
void getNums(num* list){
   if(list){
     printf("\n%d",list->i);
     getNums(list->prox);
}
```

NÃO ESCREVEMOS CÓDIGO PARA O COMPUTADOR!

```
ESCREVEMOS CÓDIGO PARA OUTRA PESSOA
```

```
INCLUSIVE O "VOCÊ" DO FUTURO...
```

```
return getUltimoNum(list->prox);
else
return list;
```

```
scanf(" %d",&opt);
}while(opt);
getNums(fila);
getch();
```

num* fila = NULL;

else{

```
int a, b, c, i;
i = 3;    // a == ?    b == ?    c == ?    i == 3
a = i++;    // a == 3    b == ?    c == ?    i == 4
b = ++i;    //...?
c = --i;
```

```
int a, b, c, i;
i = 3;    // a == ?    b == ?    c == ?    i == 3
a = i++;    // a == 3    b == ?    c == ?    i == 4
b = ++i;    // a == 3    b == 5    c == ?    i == 5
c = --i;    //...?
```

```
int a, b, c, i;
i = 3;    // a == ?    b == ?    c == ?    i == 3
a = i++;    // a == 3    b == ?    c == ?    i == 4
b = ++i;    // a == 3    b == 5    c == ?    i == 5
c = --i;    // a == 3    b == 5    c == 4    i == 4
```



Qual será a saída gerada pelo código abaixo?

```
int main() {
   int x,y;
   float f;
x = 3;
   y = 2;
   f = x/y;
   printf("%.2f", f);
   return 0;
```



<mark>!</mark> Atenção !

- Operações aritméticas realizadas entre variáveis de um mesmo tipo resultam em valor do mesmo tipo.
- Exemplo:

Mesmo que o resultado não seja, necessariamente, um inteiro



- Para resolver essas situações, utiliza-se a conversão explícita de tipos, chamado *TYPECAST*
- Exemplo:

A instrução (float) antes da operação aritmética indica que se espera (e converta) o resultado para um tipo float.



■ Tente novamente...

```
int main() {
   int x,y;
   float f;
   x = 3;
   y = 2;
   f = (float)x/y;
   printf("%.2f", f);
   return 0;
```



Leitura Formatada: scanf()

```
int scanf(const char* str_contr [, end_var, ...]);
```

- Biblioteca <stdio.h>
- A função scanf() é a instrução padrão para leitura do stdin - (standart in) dispositivo de entrada default (teclado).
- A lista de argumentos (end_var) consiste nos endereços das variáveis, que é obtido através do operador & seguido do nome da variável.



Exemplos

```
scanf("%d",&num); // lê num como int
  scanf("%f",&num);
                     // lê num como float
 scanf("%c",&num);
                     // lê num como char
 scanf("%d %d",&a,&b); // lê dois inteiros
                         // em sequência
scanf("%d %f",&a,&b); /* lê um int e um float
                            em sequência */
scanf("%c %c %c",&a,&b,&c); /* lê três char
                                em sequência */
```



Atenção!

Analise o código abaixo:

```
int main(){
   char a;
   scanf("%c",&a);
   printf("%d\n",a);
}
```

O que acontecerá?



Regras de Sintaxe

■ Em C, **tudo** é armazenado "como número", inclusive letras e caracteres especiais.

```
int main(){
  char a,b,c;
  a = 15;
  b = 'a';
  c = a+b;
  printf("%d %c\n",c,c);
```



Regras de Sintaxe

■ Em C, **tudo** é armazenado "como número", inclusive letras e caracteres especiais.

```
Terminal
                               Ver Pesquisar Terminal Ajuda
int main(){
                       112 p
   char a,b,c;
   a = 15;
                       (program exited with code: 0)
                       Press return to continue
   b = 'a';
   c = a+b;
   printf("%d %c\n",c,c);
```



Bora CODAR!!!



 A partir do valor da variável c abaixo, programe um único printf(), que gere a saída ao lado:

```
int main(){
  char c = 'A';
}
```

```
B
C
D
a
65
```



Atenção!

Execute o código abaixo:

```
int main() {
   char a,b;
   scanf("%c",&a);
   scanf("%c",&b);
   printf("%c e %c foram lidos.\n",a,b);
   return 0;
}
```

Por que não funciona como esperado?



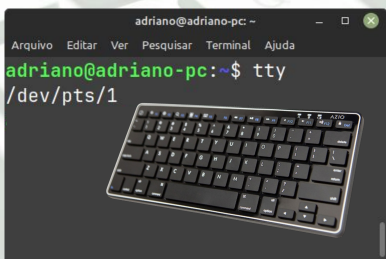
Buffer stdin

■ É o conhecimento técnico que distingue os melhores profissionais...



Buffer stdin

Buffer: Região de memória para armazenamento temporário de dados, antes de serem efetivamente consumidos.







Buffer stdin

■ É o conhecimento técnico que distingue os melhores profissionais...



Buffer stdin

Buffer: Região de memória para armazenamento temporário de dados, antes de serem efetivamente consumidos.



É graças ao esquema de bufferização que você, enquanto programador, não precisa se preocupar em tratar eventos de teclado como: backspace, delete, shift, caps-lock...



scanf()



Alternativa 1

```
Um espaço em branco no início do
                          scanf() indica para que se ignore
                         caracteres como: 'espaço em branco' ou
int main() {
                            '\n' existentes no buffer stdin.
   char a,b;
   scanf("_%c",&a);
   scanf(" %c",&b);
   printf("%c e %c foram lidos.\n",a,b);
   return 0;
```

Alternativa 1

```
Um espaço em branco no início do
                          scanf() indica para que se ignore
                        caracteres como: 'espaço em branco' ou
int main() {
                            '\n' existentes no buffer stdin.
   char a,b;
   scanf(" %c",&a);
   scanf(" %c",&b);
   printf("%c e %c foram lidos.\n",a,b);
   return 0;
```

...tente escrever "algo" para variável a



Alternativa 2

Consome todos os caracteres do

```
buffer stdin até que encontre-se
int main() {
                            a tecla ENTER (\n)
   char a,b;
   scanf("%c",&a);
   while(getchar()!='\n');
   scanf("%c",&b);
   while(getchar()!='\n');
   printf("%c e %c foram lidos.\n",a,b);
   return 0;
```



É o conhecimento técnico que distingue os melhores profissionais...

```
int main() {
   printf("ola mundo");
   system("clear");
   printf("OLA MUNDO");
}
```

system("clear")

é uma instrução para limpar (apagar) todo o conteúdo apresentado pelo terminal

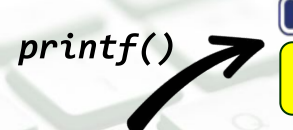


■ É o conhecimento técnico que distingue os melhores profissionais...





É o conhecimento técnico que distingue os melhores profissionais...

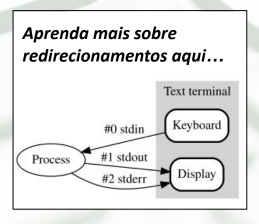


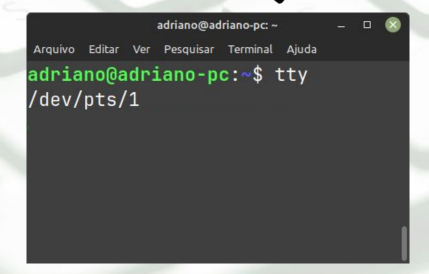
Buffer stdout

É o caractere '\n' que realiza o "flush" do buffer stdout











É o conhecimento técnico que distingue os melhores profissionais...

```
int main() {
   printf("ola mundo\n");
   system("clear");
   printf("OLA MUNDO\n");
}
```

É o caractere '\n' que realiza o "flush" do buffer stdout

```
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda

OLA MUNDO

I

-----

(program exited with code: 0)

Press return to continue
```



Bora CODAR!!!



- 1. É possível trocar o valor de duas variáveis sem utilizar uma terceira como apoio? Pense numa solução viável para esse problema.
- 2. Faça um programa em C que leia três números inteiros e imprima a média simples com três casas decimais.
- 3. Faça um programa que leia o tempo da duração de um evento expressa em segundos e mostre-o expresso no formato HH:MM:SS
- 4. Faça um programa que leia do usuário um símbolo (caractere) e retorne o código ASCII correspondente.
- 5. Faça um programa que leia dois símbolos numéricos ('0' a '9') no formato char e imprima o resultado (correto) da multiplicação destes valores.
- 6. Faça um programa que recebe um caractere minúsculo ('a' até 'z') e imprima o mesmo caractere, mas em grafia maiúscula.



Bora CODAR!!!



- 7. Programe uma bomba de combustível: o usuário informa o preço do litro de combustível e o valor que o motorista deseja abastecer. Informe a quantidade de combustível que a bomba irá dispensar.
- 8. Joãozinho tem um cofre com muitas moedas, e deseja saber quantos reais conseguiu poupar. Faça um programa para ler a quantidade de cada tipo de moeda, e imprimir o valor total economizado, em reais.
- 9. Programe um caixa eletrônico. O usuário deve informar o valor que deseja sacar e o programa emite a menor quantidade de notas possíveis, totalizando o valor (Notas disponíveis: 100, 50, 20, 10, 5, 2 e 1).
- 10. O custo final de um produto qualquer é a soma do custo de produção, acrescido de X% do distribuidor e Y% de impostos. Faça um programa que dadas os parâmetros informe o custo final de um produto.