

Introdução à Programação

Eduardo Silva Lira XLVIII Programa de Verão do IME-USP São Paulo - SP, Jan 2019





Revisão da aula anterior

- Tipos de dados em C
- Entrada

- Adição: +
- Subtração:
- Multiplicação:
- ●Divisão:

```
Adição: +
Subtração: -
Multiplicação: *
Divisão: /
Inteira e ponto flutuante 4 / 3
```

5.5 / 2

Operadores Aritméticos - Atenção

```
#include <stdio.h>
int main () {
  double resultado;
  resultado = 5/2;
  printf("%f\n", resultado);
  return 0;
```

```
#include <stdio.h>
int main () {
  double resultado;
  resultado = 5.2 / 2;
  printf("%f\n", resultado);
  return 0;
```

Operadores Aritméticos - Atenção

```
#include <stdio.h>
int main () {
  int valor1, valor2, resultado;
  valor1 = 5;
  valor2 = 2;
  resultado = valor1 / valor2;
  printf("%d\n", resultado);
  return 0;
```

```
#include <stdio.h>
int main () {
  int valor1, valor2;
  double resultado;
  valor1 = 5;
  valor2 = 2;
  resultado = valor1 / valor2;
  printf("%f\n", resultado);
  return 0;
```

Operadores Aritméticos - Atenção

```
#include <stdio.h>
int main () {
  double valor1, resultado;
  int valor2;
  valor1 = 5.0;
  valor2 = 2;
  resultado = valor1 / valor2;
  printf("%f\n", resultado);
  return 0;
```

```
#include <stdio.h>
int main () {
  double valor1, valor2;
  int resultado;
  valor1 = 11.0;
  valor2 = 2.0;
  resultado = valor1 / valor2;
  printf("%d\n", resultado);
  return 0;
```

- Resto da divisão inteira: %
 - 13 % 2
 - o 218 % 10

- Potenciação: sem moleza!
 - Por enquanto façam 7*7*7*7*7

```
#include <stdio.h>
int main () {
  int estoque, qtdeLojas;
  double media;
  scanf("%d%d", &estoque, &qtdeLojas);
  media = estoque / qtdeLojas;
  printf("%.4f\n", media);
  return 0;
```

```
#include <stdio.h>
int main () {
  int estoque, qtdeLojas;
  double media;
  scanf("%d%d", &estoque, &qtdeLojas);
  media = (double) estoque / qtdeLojas;
  printf("%.4f\n", media);
  return 0;
```

```
#include <stdio.h>
int main () {
  int estoque, qtdeLojas;
  double media;
  scanf("%d%d", &estoque, &qtdeLojas);
  media = (double) estoque / qtdeLojas;
  printf("%.4f\n", media);
  return 0;
```

```
#include <stdio.h>
int main () {
  double valor;
  scanf("%lf", &valor);
  printf("%d\n", (int) valor);
  return 0;
```

```
#include <stdio.h>
int main () {
  double valor;
  scanf("%lf", &valor);
  printf("%d\n", (int) valor);
  return 0;
```

Variantes com operador de atribuição

Exemplos:

Atribuição normal	É equivalente a
qtde += 1	qtde = qtde + 1
total -= desconto	total = total - desconto
res *= 3	res = res * 3
valor %= 2	valor = valor % 2

- Possibilitar acentuação sem problemas
- Data, hora, padrão numérico, etc.
 - Seguirá o padrão definido pela função setlocale
 - É preciso incluir a biblioteca locale.h

```
1 /*Calcular a area do circulo - utilizar constantes!*/
 2 #include<stdio.h>
  #include<locale.h>
 4
   int main(){
 6
       const double PI = 3.14159;
       double raio, area;
 8
 9
       printf("Local do sistema: %s\n", setlocale(LC ALL, ""));
10
       printf("\nCALCULAR A ÁREA DO CIRCULO\n\n");
11
12
       printf("Informe o raio: ");
13
       scanf("%lf", &raio);
14
15
       area = PI * raio * raio;
16
17
       printf("A area é: %.2f\n", area);
18
19
       return 0;
20
```

```
/*Calcular a area do circulo - utilizar constantes!*/
   #include<stdio.h>
  #include<locale.h>
 4
   int main(){
 6
      const double PI = 3.14159;
      double raio, area;
 8
      9
10
      printf("\nCALCULAR A AREA DO CIRCULO\n\n");
11
      printf("Informe o raio: ");
12
      scanf("%lf", &raio);
13
14
15
      area = PI * raio * raio;
16
      printf("A area é: %.2f\n", area);
17
18
19
      return 0;
20
```

 Caso o padrão do seu sistema não seja o Português do Brasil, tente:

setlocale(LC_ALL, "pt_BR")

OU

setlocale(LC_ALL, "Portuguese")

Dúvidas?

Leia um valor de ponto flutuante com duas casas decimais. Este valor representa um valor monetário. A seguir, calcule o menor número de notas e moedas possíveis no qual o valor pode ser decomposto. As notas consideradas são de 100, 50, 20, 10, 5, 2. As moedas possíveis são de 1, 0.50, 0.25, 0.10, 0.05 e 0.01. A seguir mostre a relação de notas necessárias.

Entrada

O arquivo de entrada contém um valor de ponto flutuante N ($0 \le N \le 1000000.00$).

Saída

Imprima a quantidade mínima de notas e moedas necessárias para trocar o valor inicial, conforme exemplo fornecido.

Obs: Utilize ponto (.) para separar a parte decimal.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
576.73	NOTAS:
	5 nota(s) de R\$ 100.00
	1 nota(s) de R\$ 50.00
	1 nota(s) de R\$ 20.00
	0 nota(s) de R\$ 10.00
	1 nota(s) de R\$ 5.00
	0 nota(s) de R\$ 2.00
	MOEDAS:
	1 moeda(s) de R\$ 1.00
	1 moeda(s) de R\$ 0.50
	0 moeda(s) de R\$ 0.25
	2 moeda(s) de R\$ 0.10
	0 moeda(s) de R\$ 0.05
	3 moeda(s) de R\$ 0.01