# Modularização - Exercícios

Roberto Rocha

# Modularização – Exercícios

#### Revisão

#### Exemplo: Programa para ler dois valores e mostra a média

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <locale.h>
 Programa para ler dois valores e mostra a média
int main()
  setlocale(LC_ALL, "portuguese");
  int a,b;
  float media:
  printf("Digite o valor de a:");
  scanf("%d",&a);
  printf("Digite o valor de b:");
  scanf("%d",&b);
  media=(float)(a+b)/2;
  printf("A média entre %d e %d é:%.2f\n",a,b,media);
  return 0;
```

**PUC Minas Virtual** 

#### Revisão - procedimento

Exemplo: Programa chamar um procedimento que leia dois valores e mostre a média

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <locale.h>
 ler dois valores e mostra a média - utilizando procedimento
int main()
  setlocale(LC_ALL,"portuguese");
  calc_media();
  return 0:
void calc media()
  int a,b;
  float media:
  printf("Digite o valor de a:");
  scanf("%d",&a);
  printf("Digite o valor de b:");
  scanf("%d",&b);
  media=(float)(a+b)/2;
  printf("A média entre %d e %d é:%.2f\n",a,b,media);
                                                                                                      PUC Minas Virtual
```

#### Revisão – variáveis globais

Exemplo: Programa para ler dois valores e mostra a média. Utilize procedimento para calcular a média, e utilize variáveis globais

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <locale.h>
 ler dois valores e mostra a média - utilizando variáveis globais
int a.b:
float media:
int main()
  setlocale(LC ALL, "portuguese");
  printf("Digite o valor de a:");
  scanf("%d",&a);
  printf("Digite o valor de b:");
  scanf("%d",&b);
  calc_media();
  printf("A média entre %d e %d é:%.2f\n",a,b,media);
  return 0:
void calc_media()
  media=(float)(a+b)/2;
```

#### Revisão – função

Exemplo: Programa para ler dois valores e mostra a média. A média deverá ser calculada utilizando função e variáveis globais a e b

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <locale.h>
 ler dois valores e mostra a média - utilizando função
float calc_media();
int a,b;
int main()
  float media:
  setlocale(LC_ALL, "portuguese");
  printf("Digite o valor de a:");
  scanf("%d",&a);
  printf("Digite o valor de b:");
  scanf("%d",&b);
  media = calc_media();
  printf("A média entre %d e %d é:%.2f\n",a,b,media);
  return 0:
float calc media()
                                                                                                    PUC Minas Virtual
  return (float)(a+b)/2;
```

#### Revisão-função

Exemplo: Programa para ler dois valores e mostra a média. Utilize uma função que receba dois parâmetros passados por valor e retorne a média.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <locale.h>
 ler dois valores e mostra a média - utilizando função com passagem de valores
float calc_media(int x,int y);
int main()
  int a,b;
  float media;
  setlocale(LC_ALL, "portuguese");
  printf("Digite o valor de a:");
  scanf("%d",&a);
  printf("Digite o valor de b:");
  scanf("%d",&b);
  media = calc_media(a,b);
  printf("A média entre %d e %d é:%.2f\n",a,b,media);
  return 0:
float calc media(int x,int y)
  return (float)(x+y)/2;
                                                                                                         PUC Minas Virtual
```

## Revisão – procedimento parâmetro valor e referência

Exemplo: Programa para ler dois valores e mostra a média. Faça um procedimento que receba dois parâmetros e devolva em um parâmetro por referência a média

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <locale.h>
 ler dois valores e mostra a média - utilizando função com passagem de valores por valor e referencia
void calc_media(int x,int y,int *z)
int main()
  int a,b;
  float media:
  setlocale(LC_ALL, "portuguese");
  printf("Digite o valor de a:");
  scanf("%d",&a);
  printf("Digite o valor de b:");
  scanf("%d",&b);
  calc_media(a,b,&media);
  printf("A média entre %d e %d é:%.2f\n",a,b,media);
  return 0:
void calc media(int x,int y,int *z)
  z=(float)(x+y)/2;
                                                                                                               PUC Minas Virtual
```

## Exercício

Calcule o resultado da seguinte série para os N primeiros termos, o valor de N deverá ser lido pelo teclado:

$$S = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{2}{6} + \frac{3}{8} - \frac{5}{10} + \frac{8}{12} - \frac{13}{14} + \frac{21}{16} - \dots$$

Faça esse exercício das seguintes formas:

- 1. em um programa principal
- 2. utilizando um procedimento
- 3. utilizando procedimento variáveis globais N e S
- 4. utilizando procedimento passando N como parâmetro e retornando o valor de S em um outro parâmetro
- 5. utilizando função retornando o valor de S e a variável global N
- 6. utilizando função passando N como parâmetro e retornando o valor de S



