# Exercício 1

#include<stdio.h>

#include<locale.h> /\*biblioteca para padrão portugues\*/

main()

{

int nmr1;

int nmr2;

int nmr3;

int nmr4;

printf("digite o Primeiro numero \n");

scanf("%d",&nmr1);

printf("digite o Segundo numero \n");

scanf("%d",&nmr2);

printf("digite o Terceiro numero \n");

scanf("%d",&nmr3);

printf("digite o Quarto numero \n");

scanf("%d",&nmr4);

int soma = nmr1 + nmr2 + nmr3 + nmr4;

printf("a soma dos numeros é: %d\n",soma);

}

# Exercício 2

#include<stdio.h>

#include<locale.h> /\*biblioteca para padrão portugues\*/

main()

{

float nota1;

float nota2;

float nota3;

printf("digite a Primeira nota: \n");

scanf("%f",&nota1);

printf("digite a Segundo nota: \n");

scanf("%f",&nota2);

printf("digite a Terceira nota: \n");

scanf("%f",&nota3);

float soma = (nota1 + nota2 + nota3) /3;

printf("a soma dos numeros é: %f\n",soma);

}

# Exercício 3

#include <stdio.h>

#include <locale.h>

main()

{

setlocale(LC\_ALL, "Portuguese");

float num1;

float num2;

float num3;

float peso1, peso2, peso3;

printf("CÁLCULO DE MÉDIA - DIGITE ENTER PARA POR A NOTA \n");

printf("\n");

printf("Digite a primeira nota: ");

scanf("%f", &num1);

printf("Digite o peso dela: ");

scanf("%f", &peso1);

printf("Digite a segunda nota: ");

scanf("%f", &num2);

printf("Digite o peso dela: ");

scanf("%f", &peso2);

printf("Digite a terceira nota: ");

scanf("%f", &num3);

printf("Digite o peso dela: ");

scanf("%f", &peso3);

float media = (num1 \* peso1 + num2 \* peso2 + num3 \* peso3) / (peso1 + peso2 + peso3);

printf("O resultado é: %3.1f \n", media);

}