#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include <locale.h>

/\*1 Exercício:

Crie um programa que efetue a leitura de um nome e exiba a mensagem

“olá (nome informado )“.

\*/

int main()

{

setlocale(LC\_ALL,"Portuguese");

char nome[100];

printf("Informe seu nome!\n");

scanf("%s", &nome);

printf("Olá sr.(sra) nome é: %s \n",nome);

}

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include <locale.h>

/\*

2 Exercício:

Escrever um programa que receba dois números e exiba o resultado da

sua soma.

\*/

int main()

{

setlocale(LC\_ALL,"Portuguese");

float num1, num2;

printf("Informe o valor: ");

scanf("%f",&num1);

printf("Informe outro valor: ");

scanf("%f",&num2);

printf("%.2f + %.2f = %.2f", num1,num2,(num1 + num2));

}

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include <locale.h>

/\*

3 Exercício:

Escrever um programa que receba dois números e ao final mostre a soma,

subtração, multiplicação e a divisão dos números lidos

\*/

int main()

{

setlocale(LC\_ALL,"Portuguese");

float num1=0, num2=0;

printf("Informe um valor: \n");

scanf("%f",&num1);

printf("Informe outro valor: \n");

scanf("%f",&num2);

printf("%.2f + %.2f = %.2f\n",num1,num2,(num1+num2));

printf("%.2f - %.2f = %.2f\n",num1,num2,(num1-num2));

printf("%.2f \* %.2f = %.2f\n",num1,num2,(num1\*num2));

printf("%.2f / %.2f = %.2f\n",num1,num2,(num1/num2));

}