**exercicio 04**

#include <stdio.h>

#include <locale.h>

main() {

setlocale(LC\_ALL, "Portuguese");

float sal,novosal,aumento;

aumento = 0.25;

printf("Digite seu salario: \n");

scanf("%f",&sal);

novosalario = sal + (sal\*aumento);

printf("O salario com o aumento de 25 por cento é: %.2f",novosal);

}

**exercicio 05**

#include <stdio.h>

#include <locale.h> /\* Biblioteca para padrâo Portugues\*/

main ( ) {

setlocale (LC\_ALL, "Portuguese");

float salario, percentual, aumento, novosal;

printf("digite o salario: \n");

scanf("%f", &salario);

printf("digite o percentual: \n");

scanf("%f", &percentual);

novosal = salario + (percentual/100\*100);

aumento = (percentual/100);

printf(" o acrescimo é igual á: %.2f \n", aumento);

printf("o novo salário é igual á: %.2f \n", novosal);

}

**exercico 06**

#include <stdio.h>

#include <locale.h> /\* Biblioteca para padrâo Portugues\*/

main ( ) {

setlocale (LC\_ALL, "Portuguese");

float salbase, salreceber, gratificacao, imposto;

printf("digite o salario base: \n");

scanf("%f",&salbase);

imposto = (salbase\*7)/100;

printf("imposto: %3.2f \n",imposto);

gratificacao = (salbase\*5)/100;

printf("valor gratificacao: %3.2f \n", gratificacao);

salreceber = (salbase+gratificacao)-imposto;

printf ("salario a receber igual á: %3.2f", salreceber);