/-EXERCICIO 1 -/

#include <stdio.h>

#include <locale.h>

int main()

{

setlocale(LC\_ALL,"Portuguese");

int n1,n2,n3,n4;

printf( " Digite um numero inteiro e aperte ENTER: " );

scanf ("%d", &n1);

printf( " Digite um numero inteiro e aperte ENTER: " );

scanf ("%d", &n2);

printf( " Digite um numero inteiro e aperte ENTER: " );

scanf ("%d", &n3);

printf( " Digite um numero inteiro e aperte ENTER: " );

scanf ("%d", &n4);

int soma = n1+n2+n3+n4;

printf ("%d \n",soma);

}

/- EXERCICIO 2 -/

#include <stdio.h>

#include <locale.h>

main()

{

setlocale(LC\_ALL,"Portuguese");

float nt1,nt2,nt3,soma,media;

printf( " Digite sua primeira nota e aperte ENTER: " );

scanf ("%f", &nt1);

printf( " Digite sua segunda nota e aperte ENTER: " );

scanf ("%f", &nt2);

printf( " Digite sua terceira nota e aperte ENTER: " );

scanf ("%f", &nt3);

soma = nt1+nt2+nt3;

media = soma/3;

printf ("%2.1f \n",media);

}

/- EXERCICIO 3 -/

#include <stdio.h>

#include <locale.h>

main()

{

setlocale(LC\_ALL,"Portuguese");

float nt1,nt2,nt3,soma,media;

float ps1,ps2,ps3;

printf( " Digite sua primeira nota e aperte ENTER: " );

scanf ("%f", &nt1);

printf("Digite o peso dela e aperte ENTER: ");

scanf("%f", &ps1);

printf( " Digite sua segunda nota e aperte ENTER: " );

scanf ("%f", &nt2);

printf("Digite o peso dela e aperte ENTER: ");

scanf("%f", &ps2);

printf( " Digite sua terceira nota e aperte ENTER: " );

scanf ("%f", &nt3);

printf("Digite o peso dela e aperte ENTER: ");

scanf("%f", & ps3);

media = (nt1 \* ps1 + nt2 \* ps2 + nt3 \* ps3) / (ps1 + ps2 + ps3);

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

}