Eduardo da Costa

1 exercio:

#include <stdio.h>

#include <locale.h> /\* Bibliteca para padrão PORTUGUES\*/

int main()

{

setlocale(LC\_ALL, "Portuguese");

int n1,n2,n3,n4;

printf("Digite um numero inteiro:\n");

scanf("%d",&n1);

printf("Digite um numero inteiro:\n");

scanf("%d",&n2);

printf("Digite um numero inteiro:\n");

scanf("%d",&n3);

printf("Digite um numero inteiro:\n");

scanf("%d",&n4);

printf("%d \n", n1+ n2 + n3 + n4);

}

2 exercio:

#include <stdio.h>

#include <locale.h> /\* Bibliteca para padrão PORTUGUES\*/

int main()

{

setlocale(LC\_ALL, "Portuguese");

float n1,n2,n3,soma,media;

printf("Digite um numero:\n");

scanf("%f",&n1);

printf("Digite um numero:\n");

scanf("%f",&n2);

printf("Digite um numero:\n");

scanf("%f",&n3);

soma = n1+n2+n3;

media = soma /3;

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

}

3 exercio:

#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);

}