exercicio 1

#include <stdio.h>

#include <locale.h>

int main() {

setlocale(LC\_ALL, "Portuguese");

int n1, n2, n3, n4, soma;

int i;

for (i = 1; i <= 4; i++) {

printf("Digite a nota %i: ", i);

scanf("%i", (i == 1) ? &n1 : (i == 2) ? &n2 : (i ==3 ) ? &n3 : &n4);

}

soma = n1+n2+n3+n4;

printf ("O valor da soma é %i", soma);

return 0;

}

Exercicio 2

#include <stdio.h>

#include <locale.h>

int main() {

setlocale(LC\_ALL, "Portuguese");

float n1, n2, n3, media;

int i;

for (i = 1; i <= 3; i++) {

printf("Digite a nota %d: ", i);

scanf("%f", (i == 1) ? &n1 : (i == 2) ? &n2 : &n3);

}

media = (n1 + n2 + n3) / 3;

printf("A média é: %.1f\n", media);

return 0;

}

Exercicio 3

#include <stdio.h>

#include <locale.h>

int main() {

setlocale(LC\_ALL, "Portuguese");

float n1, n2, n3, pes, media;

int i;

for (i = 1; i <= 3; i++) {

printf("Digite a nota %i: ", i);

scanf("%f", (i == 1) ? &n1 : (i == 2) ? &n2 : &n3);

}

pes = n2 + n3;

media = (n1+pes)/2;

printf("A média é: %.1f\n", media);

return 0;

}