Instituto Federal de Ciências e Tecnologia da Bahia

Discente: William Souza Almeida

Docente: Leilane Ferreira Ribeiro

Atividade 03 – Informática

1. digitar numero, e mostrar o seu dobro.

#include <iostream>

using namespace std;

main( ) {

int x;

int multiplicação = x\*2;

cout <<"informe x: ";

cin >> x;

cout <<"\nA multiplicação é: "<<multiplicação ;

cout <<"\n"<<x \* 2;

}

2.

#include <iostreaam>

using namespace std;

main( ) {

int idade;

int soma = idade + 10;

int subtração = idade - 10;

cout <<"informe sua idade: ";

cin >> idade;

cout <<"\nA soma é: "<<soma;

cout <<"\n"<<idade + 10;

cout <<"\nA subtração é: "<<subtração;

cout <<"\n"<< idade - 10;

3.

#include <iostream>

using namespace std;

main( ) {

float x, y;

float soma;

cout<<"digite x: ";

cin>>x;

cout<<"digite y: ";

cin>>y;

soma = x + y;

cout<<"A soma e: "<<soma;

4.

#include <iostream>

using namespace std;

main( ) {

float x, y, z;

float soma;

float produto;

cout<<"digite x: ";

cin>>x;

cout<<"digite y: ";

cin>>y;

cout<<"digite z: ";

cin>>z;

soma = x + y + z;

cout<<"A soma e: "<<soma;

produto = x \* y \* z;

cout<<"O produto e: <<produto;

5.

#include <iostream>

using namespace std;

main( ) {

float x, y;

float divisão;

float soma;

cout<<"digite x: ";

cin>>x;

cout<<"digite y: ";

cin>>y;

soma = x + y;

cout<<"A soma e: "<<soma;

divisão = soma/2

cout<<"A divisão e: "<<divisão;