Ingresar dos números. Indicar cuál es el número mayor

#include <iostream>

using namespace std;

int main(int argc, char \*argv[ ]) {

int num1, num2;

cout << " ingrese el primer numero \n";

cin >> num1;

cout << " ingrese el segundo numero \n";

cin >> num2;

if (num1 > num2){

cout << " el numero uno es mayor \n";

}

if (num2 > num1){

cout << " el numero dos es mayor \n";

}

return 0;

}

Ingresar dos cadenas de texto. Indicar si son iguales o no.

#include <iostream>

using namespace std;

int main(int argc, char \*argv[]) {

string frase1;

string frase2;

cout << "ingrese dos frases motivadoras" << endl;

cout << "ingrese la primera frase" << endl;

getline(cin, frase1, '\n');

cout << "ingrese la segunda frase" << endl;

getline(cin, frase2, '\n');

if (frase1 == frase2){

cout << " las frases son iguales: \n " << frase1<< endl;

}

if (frase1 != frase2){

cout << " las frases no son iguales: \n ";

}

return 0;

}

Ingresar dos números. Indicar si son diferentes o no

#include <iostream>

using namespace std;

int main(int argc, char \*argv[]) {

double numero1;

double numero2;

cout << "ingrese dos numeros" << endl;

cout << "ingrese el primer numero" << endl;

cin >> numero1, '\n';

cout << "ingrese el segundo numero" << endl;

cin >> numero2, '\n';

if (numero1 == numero2){

cout << " los numeros son iguales \n " << numero1<< endl;

}

if (numero1 != numero2){

cout << " los numeros no son iguales \n ";

}

return 0;

}

Ingresar dos edades. Indicar si ambos son mayores de edad, solo uno, o ninguno

#include <iostream>

using namespace std;

int main(int argc, char \*argv[]) {

double edad1;

double edad2;

cout << "ingrese la edad de las dos personas" << endl;

cout << "ingrese la primera edad" << endl;

cin >> edad1, '\n';

cout << "ingrese la segunda edad" << endl;

cin >> edad2, '\n';

if (edad1 == edad2){

cout << "las edades son iguales: \n " ;

if (edad1 != edad2){

cout<< "las edades no son iguales: \n " ;

}

if (edad1 >= 18){

cout << "la primera edad es mayor de edad \n ";

}

else {

cout << "la primera edad es menor \n";

}

if (edad2 >= 18){

cout << "la segunda edad es mayor \n ";

}

else {

cout << "la segunda edad es menor ";

}

}

return 0;

}

Ingresar un número. Indicar si el mismo está en el rango de 500 a 1000

#include <iostream>

using namespace std;

int main(int argc, char \*argv[]) {

int numero1;

cout <<"ingrese el numero que quiere identificar si esta en el rango:\n";

cin >> numero1;

if (numero1 <= 499){

cout << "el numero es menor al rango por lo tanto no pertenece:\n" ;

}

if (numero1 >= 500){

cout << "el numero esta entre el rango:\n" ;

}

if (numero1 <= 1000){

cout << "el numero esta entre el rango:\n" ;

}

if (numero1 >= 1001){

cout << "el numero es mayor al rango por lo tanto no pertenece:\n" ;

}

return 0;

}

Ingresar un año. Indicar si el mismo es bisiesto y a la vez, es divisible exactamente en 10.

#include <iostream>

using namespace std;

int main(){

int anio;

cout<<"Ingrese un anio, y te calculo si es biciesto \n";

cin>>anio;

if(anio%4==0 && anio%100!=0 || anio%400==0){

cout<< anio;

cout << " Es biciesto\n";

}else

{

cout<< anio;

cout << " No es biciesto \n";

}

if(anio%10==0){

cout<< anio;

cout << " Es divisible en 10 \n";

}else

{

cout<< anio;

cout << " No es divisible en 10 \n";

}

return 0;

}