1

Calcular el triple de un número

#include <iostream>

using namespace std;

entrada

int main() {

    double numero;

    cin >> numero;

proceso

    double triple = numero \* 3;

salida

    cout << triple << endl;

    return 0;

}

2

Sacarle un cuarto a un numero

#include <iostream>

using namespace std;

Entrada

int main() {

    double numero;

    cin >> numero;

Proceso

    double cuarto = numero / 4;

    Salida

    cout << cuarto << endl;

 3

    return 0;

}

Elevar a la 3 un numero

#include <iostream>

using namespace std;

Entrada

int main() {

    double numero;

    cin >> numero;

    proceso

    double cubo = numero \* numero \* numero;

    salida

    cout << cubo << endl;

    return 0;

}

4

Sacarle la mitad a un numero

#include <iostream>

using namespace std;

Entrada

int main() {

    double numero;

    cin >> numero;

Proceso

    double cuarto = numero / 2;

    Salida

    cout << cuarto << endl;

    return 0;

}

5

Calcular la decima de un numero

#include <iostream>

using namespace std;

Entrada

int main() {

    double numero;

    cin >> numero;

Proceso

    double cuarto = numero / 10;

    Salida

    cout << cuarto << endl;

    return 0;

}

1

Ejercicios de Python y c++

Entrada

numero = float(input())

Proceso

triple = numero \* 3

Salida

print(triple)

2

Calcular la decima de un número

Entrada

numero = float(input())

Proceso

decima = numero / 10

Salida

print(decima)

3

Elevarlo a la tres

Entrada

numero = float(input())

Proceso

tres= numero \*\* 3

Salida

print(tres)

4

Sacarle un cuarto a un numero

Entrada

numero = float(input())

Proceso

cuarto = numero / 4

Salida

print(cuarto)

5

Calcular la mitad de un número

Entrada

numero = float(input())

Proceso

mitad = numero / 2

Salida

print(mitad)