String

String s; //Declaración

S=”Hola”; //Asignación

S=”adios”;

Getline(cin, s);

Cin >> (¡¡¡¡¡¡NO!!!!!!)

Cout << s; //Mostrar s

If(s==”hola”){…}

Int tam=s.lenght;

For(int i=0; i<s.lenght(); i++){

S[i]=’a’;

}

Int n=s.find(“ho”); //donde n es la posición inicial de “ho” en s.

If(n==string::npos){ //Indica que no se ha encontrado algo en la cadena

Cout << “No encontrado”;

}

Int f(string &s){…}

If(s1 [==,!=,<,>,<=,>=] s2), los comparadores devolverán un número en orden lexicográfico, es decir en el orden en el que lo encontrarías en un diccionario.

vector

#include<vector>

vector<int> v; //int v[10];

v.push\_back(112); //Añadir elemento |112|

v.push\_back(10); |112|10|

v[1]=20; |112|20|

v[10]=2; X

v.resize(100); // |112|20|…|….|

0 1 100

Int tam=v.size(); //Tamaño vector

For(int i=0; i<v.size(); i++={

V[i]=1;

}

v.erase(v.begin()+posicion);