

**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE HONDURAS EN EL VALLE DE
SULA**



Asignatura: Lenguaje de programación II

Catedrático: Luis Andrés Pineda Zuniga

Alumno: Kevin Omar Vásquez Hernández

Número de cuenta: 20212020086

Sección: 1800

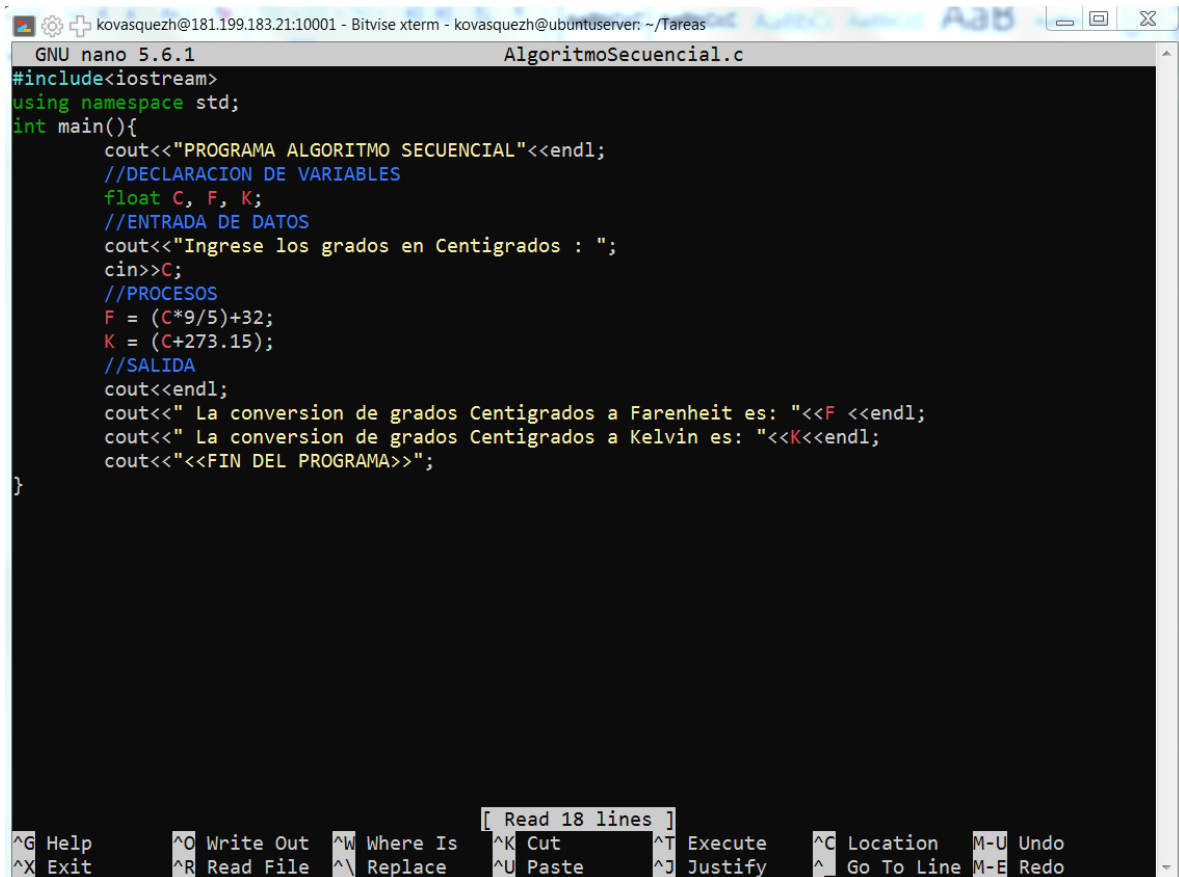
III PERIODO

UNIDAD I

Tema: Ejercicio de repaso #4

San Pedro Sula, 20 de septiembre de 2022

Código:

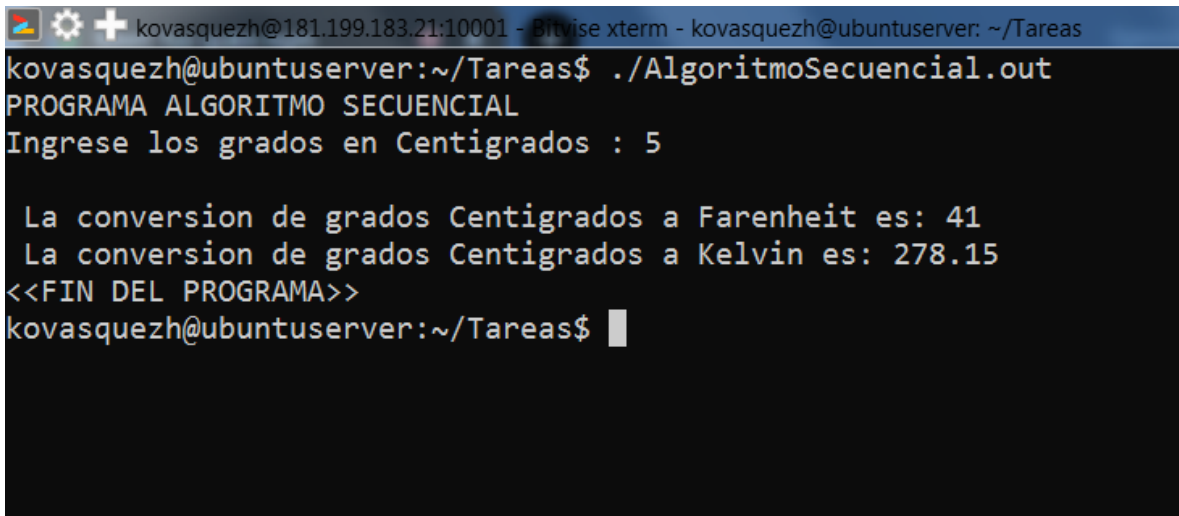


```
GNU nano 5.6.1 AlgoritmoSecuencial.c
#include<iostream>
using namespace std;
int main(){
    cout<<"PROGRAMA ALGORITMO SECUENCIAL"<<endl;
    //DECLARACION DE VARIABLES
    float C, F, K;
    //ENTRADA DE DATOS
    cout<<"Ingrese los grados en Centigrados : ";
    cin>>C;
    //PROCESOS
    F = (C*9/5)+32;
    K = (C+273.15);
    //SALIDA
    cout<<endl;
    cout<<" La conversion de grados Centigrados a Farenheit es: "<<F <<endl;
    cout<<" La conversion de grados Centigrados a Kelvin es: "<<K<<endl;
    cout<<"<<FIN DEL PROGRAMA>>";
}
```

[Read 18 lines]

^G Help	^O Write Out	^W Where Is	^K Cut	^T Execute	^C Location	M-U Undo
^X Exit	^R Read File	^_ Replace	^U Paste	^J Justify	^_ Go To Line	M-E Redo

Prueba de escritorio:



```
kovasquezh@181.199.183.21:10001 - Bitwise xterm - kovasquezh@ubuntuserver: ~/Tareas
kovasquezh@ubuntuserver:~/Tareas$ ./AlgoritmoSecuencial.out
PROGRAMA ALGORITMO SECUENCIAL
Ingrese los grados en Centigrados : 5

La conversion de grados Centigrados a Farenheit es: 41
La conversion de grados Centigrados a Kelvin es: 278.15
<<FIN DEL PROGRAMA>>
kovasquezh@ubuntuserver:~/Tareas$
```