

Centro De Ciencias Básicas

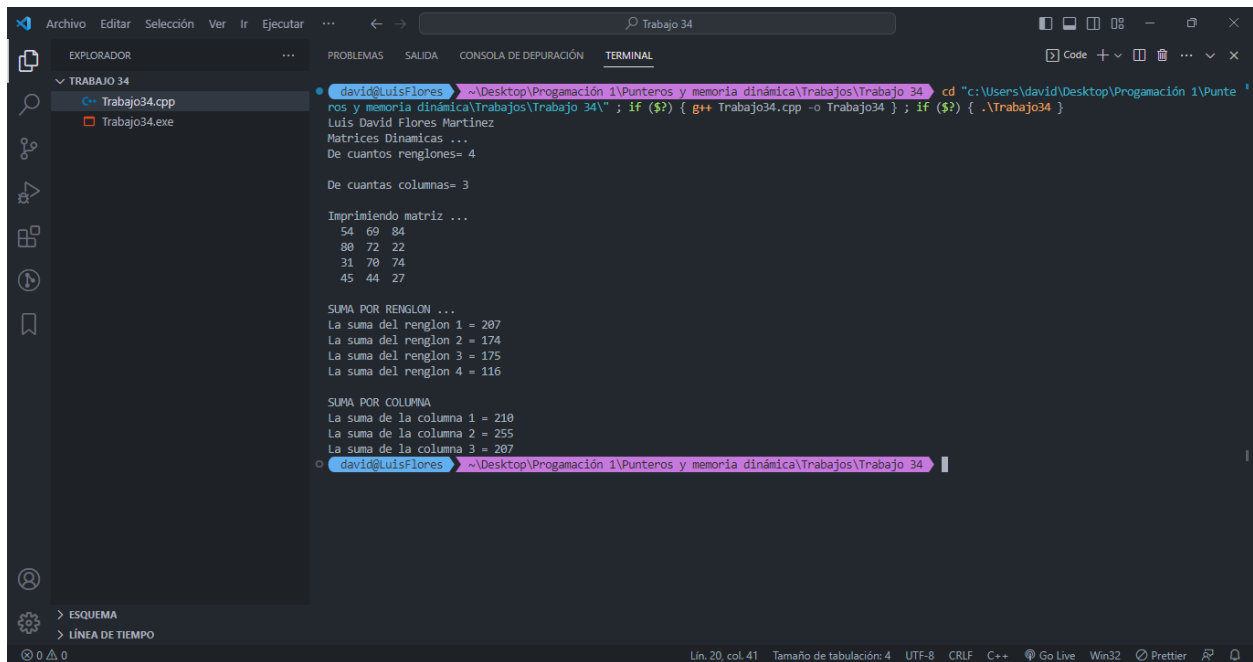
Ingeniería en Sistemas Computacionales



Programación I

Maestra: Georgina Salazar Partida

Alumno: Luis David Flores Martínez Id: 348961



```
Archivo  Editar  Selección  Ver  Ir  Ejecutar  ...  Trabajo 34
EXPLORADOR  PROBLEMAS  SALIDA  CONSOLA DE DEPURACIÓN  TERMINAL
Trabajo 34
  Trabajo34.cpp
  Trabajo34.exe

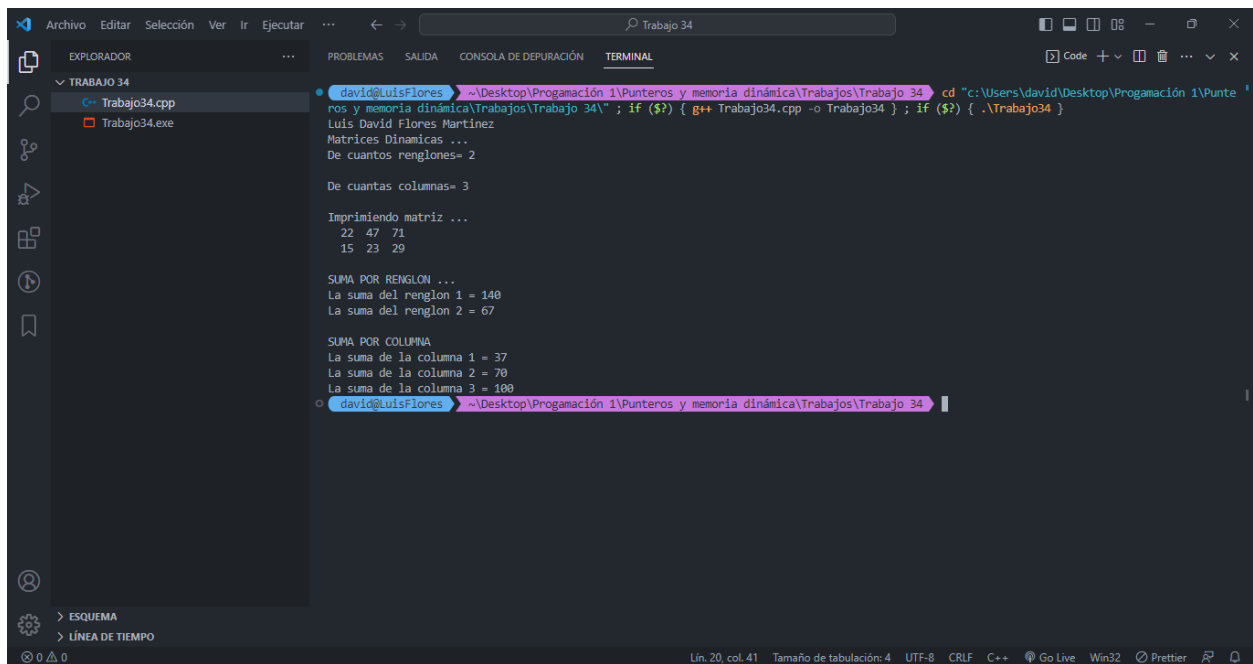
david@LuisFlores ~$ cd "c:\Users\david\Desktop\Programación 1\Punteros y memoria dinámica\Trabajos\Trabajo 34\" ; if ($?) { g++ Trabajo34.cpp -o Trabajo34 } ; if ($?) { .\Trabajo34 }
Luis David Flores Martínez
Matrices Dinámicas ...
De cuantos renglones= 4

De cuantas columnas= 3

Imprimiendo matriz ...
54 60 84
80 72 22
31 70 74
45 44 27

SUMA POR RENGLON ...
La suma del renglon 1 = 207
La suma del renglon 2 = 174
La suma del renglon 3 = 175
La suma del renglon 4 = 116

SUMA POR COLUMNA
La suma de la columna 1 = 210
La suma de la columna 2 = 255
La suma de la columna 3 = 207
david@LuisFlores ~$
```



```
Archivo  Editar  Selección  Ver  Ir  Ejecutar  ...  Trabajo 34
EXPLORADOR  PROBLEMAS  SALIDA  CONSOLA DE DEPURACIÓN  TERMINAL
Trabajo 34
  Trabajo34.cpp
  Trabajo34.exe

david@LuisFlores ~$ cd "c:\Users\david\Desktop\Programación 1\Punteros y memoria dinámica\Trabajos\Trabajo 34\" ; if ($?) { g++ Trabajo34.cpp -o Trabajo34 } ; if ($?) { .\Trabajo34 }
Luis David Flores Martínez
Matrices Dinámicas ...
De cuantos renglones= 2

De cuantas columnas= 3

Imprimiendo matriz ...
22 47 71
15 23 29

SUMA POR RENGLON ...
La suma del renglon 1 = 140
La suma del renglon 2 = 67

SUMA POR COLUMNA
La suma de la columna 1 = 37
La suma de la columna 2 = 70
La suma de la columna 3 = 100
david@LuisFlores ~$
```