

Asistencia técnica:  
soportelabvirtual@miumg.edu.gt



```
4:/c:/Users/alumno/Desktop/PROGRAMACIÓN

ow-submodules any cloned submodules will be shallow
ate-git-dir <gitdir>
separate git dir from working tree
onfig <key=value>
set config inside the new repository
r-option <server-specifi>
option to transmit
pv4 use IPv4 addresses only
pv6 use IPv6 addresses only
r <args> object filtering
e-submodules any cloned submodules will use their remote-tracking b
e initialize sparse-checkout file to include only files

LAB MINGW64 ~/Desktop/PROGRAMACIÓN (master)
https://github.com/Ingejp/2022-Progral
ination path '2022-Progral' already exists and is not an empty direct

LAB MINGW64 ~/Desktop/PROGRAMACIÓN (master)
```

Windows Server 2022  
Datacenter

(Juan 8:32)

í para buscar.

C:\Users\alumno\Desktop\PROGRAMACIÓN 2022-Progra\main.cpp - [Executing] - Dev-C++ 5.11

Ver Proyecto Ejecutar Herramientas AStyle Ventana Ayuda

main.cpp

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3 int suma(int, int);
4 void procedimiento1();
5 int variableGlobal;
6 const string SECCION="A";
7 const string NOMBRE="Hatziry Chacón";
8
9 int main() {
10     procedimiento1();
11     cout<<"Ingrese el primer numero";
12     int primerNumero, segundoNumero;
13     cin>>primerNumero;
14     cout<<"Ingrese el segundo numero";
15     cin>>segundoNumero;
16 }
```

Recursos Registro de Compilación Depuración Resultados

Compilation results...

```
- Errors: 0
- Warnings: 0
- Output Filename: C:\Users\alumno\Desktop\PRO
- Output Size: 1.83579254150391 MiB
- Compilation Time: 0.61s
```

Done parsing in 0.016 seconds  
3 elementos

3 Sel: 0 Lines: 36 Length: 1071 Insertar

Windows Server 2022  
Datacenter

Buscar

12:41  
19/02/2022

(Juan 8:32)



**Hatziry Nayaly Chacón Berreondo** Esperado tenga un buen día, he venido a solicitar su ayuda para restablecer contraseña para ... 10:48 (hace 1 hora) ☆



**Soporte LabVirtual UMG**  
para mí

10:52 (hace 1 hora) ☆

Para restablecer contraseña de miung llenar el formulario: [https://umg.edu.gt/plus/\\_soporte/](https://umg.edu.gt/plus/_soporte/)

## Laboratorios Virtuales Cómputo Académico



t: 2411-1800 ext 1137  
m: WhatsApp: 54333325  
e: [soportelabvirtual@miung.edu.gt](mailto:soportelabvirtual@miung.edu.gt)  
a: Universidad Mariano Gálvez de Guatemala, 3a. Avenida 9-00 zona 2, 01002 Interior Finca El Zapote, Cdad. de Guatemala 01002  
[www.umg.edu.gt](http://www.umg.edu.gt)



GRACIAS!

OK.

MUCHAS GRACIAS.

Mostrar todo