

# Programación Estructurada

Equipo:

Soto Del Rosario Tania

Maldonado Romo Dante Gael

Lozada Rico Regina

```
#include <stdio.h>
```

```
int suma_local(int a, int b)
```

```
{
```

```
    int c = a + b;
```

```
    printf("Numeros sumados: %d + %d\n", a, b);
```

```
    printf("Resultado: %d\n", c);
```

```
    return c;
```

```
}
```

```
int main(void)
```

```
{
```

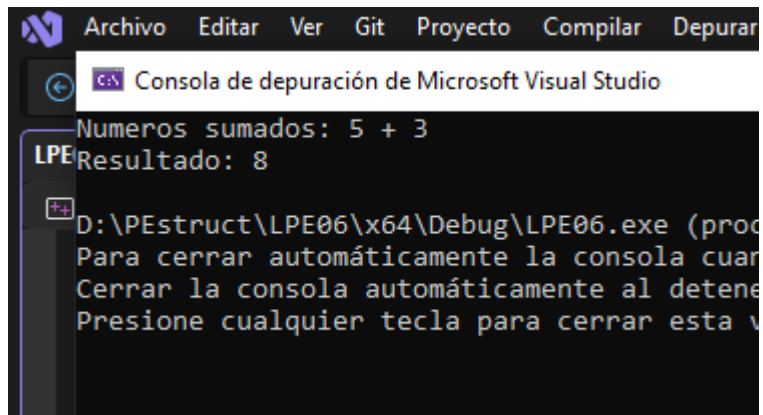
```
    int num1 = 5;
```

```
    int num2 = 3;
```

```
    suma_local(num1, num2);
```

```
    return 0;
```

```
}
```



The image shows a screenshot of the Microsoft Visual Studio interface, specifically the 'Consola de depuración de Microsoft Visual Studio' (Microsoft Visual Studio Debug Console) window. The window has a dark background and a light-colored title bar. The menu bar at the top includes 'Archivo', 'Editar', 'Ver', 'Git', 'Proyecto', 'Compilar', and 'Depurar'. The main area of the console displays the following text: 'Numeros sumados: 5 + 3', 'Resultado: 8', and 'D:\PEstruct\LPE06\x64\Debug\LPE06.exe (proceso de depuración)'. Below this, there are instructions in Spanish: 'Para cerrar automáticamente la consola cuando se detiene la depuración, presione Ctrl+Shift+F5. Cerrar la consola automáticamente al detener la depuración. Presione cualquier tecla para cerrar esta ventana.' The window is titled 'Consola de depuración de Microsoft Visual Studio'.

```
Archivo  Editar  Ver  Git  Proyecto  Compilar  Depurar

Consola de depuración de Microsoft Visual Studio

Numeros sumados: 5 + 3
Resultado: 8
D:\PEstruct\LPE06\x64\Debug\LPE06.exe (proceso de depuración)
Para cerrar automáticamente la consola cuando se detiene la depuración, presione Ctrl+Shift+F5.
Cerrar la consola automáticamente al detener la depuración.
Presione cualquier tecla para cerrar esta ventana.
```