

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 ... Tarea 16

EXPLORADOR

TAREA 16

- Tarea16.cpp
- Tarea16.exe

PROBLEMAS

SALIDA

CONSOLA DE DEPURACIÓN

TERMINAL

Code + -

...

david@LuisFlores ~\Desktop\Programación 1\Punteros y memoria dinámica\Tareas\Tarea 16

cd "c:\Users\david\Desktop\Programación 1\Punteros y memoria dinámica\Tareas\Tarea 16\" ; if (\$?) { g++ Tarea16.cpp -o Tarea16 } ; if (\$?) { .\Tarea16 }

Luis David Flores Martínez

Ingrese el tamaño del vector 1:3

Ingrese el tamaño del vector 2:2

VECTOR 1

14 2 3

VECTOR 2

9 3

INTERSECCION

Numero de intersecciones: 1

VECTOR 3

3

david@LuisFlores ~\Desktop\Programación 1\Punteros y memoria dinámica\Tareas\Tarea 16

ESQUEMA

LÍNEA DE TIEMPO

0 0

Lín. 59, col. 37 Espacios: 4 UTF-8 CRLF C++ Go Live Win32 Prettier

The image displays two screenshots of a Visual Studio Code terminal window, showing the execution of a C++ program named `Tarea16`. The program calculates the intersection of two vectors.

First Screenshot:

```
cd "c:\Users\david\Desktop\Programación 1\Punteros y memoria dinámica\Tareas\Tarea 16"
y memoria dinámica\Tareas\Tarea 16\" ; if ($?) { g++ Tarea16.cpp -o Tarea16 } ; if ($?) { .\Tarea16 }
Luis David Flores Martínez
Ingrese el tamaño del vector 1:10
Ingrese el tamaño del vector 2:3

VECTOR 1
9 14 4 3 8 13 12 6

VECTOR 2
6 3 5

INTERSECCION
Numero de intersecciones: 2

VECTOR 3
3 6
```

Second Screenshot:

```
cd "c:\Users\david\Desktop\Programación 1\Punteros y memoria dinámica\Tareas\Tarea 16"
y memoria dinámica\Tareas\Tarea 16\" ; if ($?) { g++ Tarea16.cpp -o Tarea16 } ; if ($?) { .\Tarea16 }
Luis David Flores Martínez
Ingrese el tamaño del vector 1:2
Ingrese el tamaño del vector 2:1

VECTOR 1
12 4

VECTOR 2
13

INTERSECCION
Numero de intersecciones: 0

No hay intersección
```