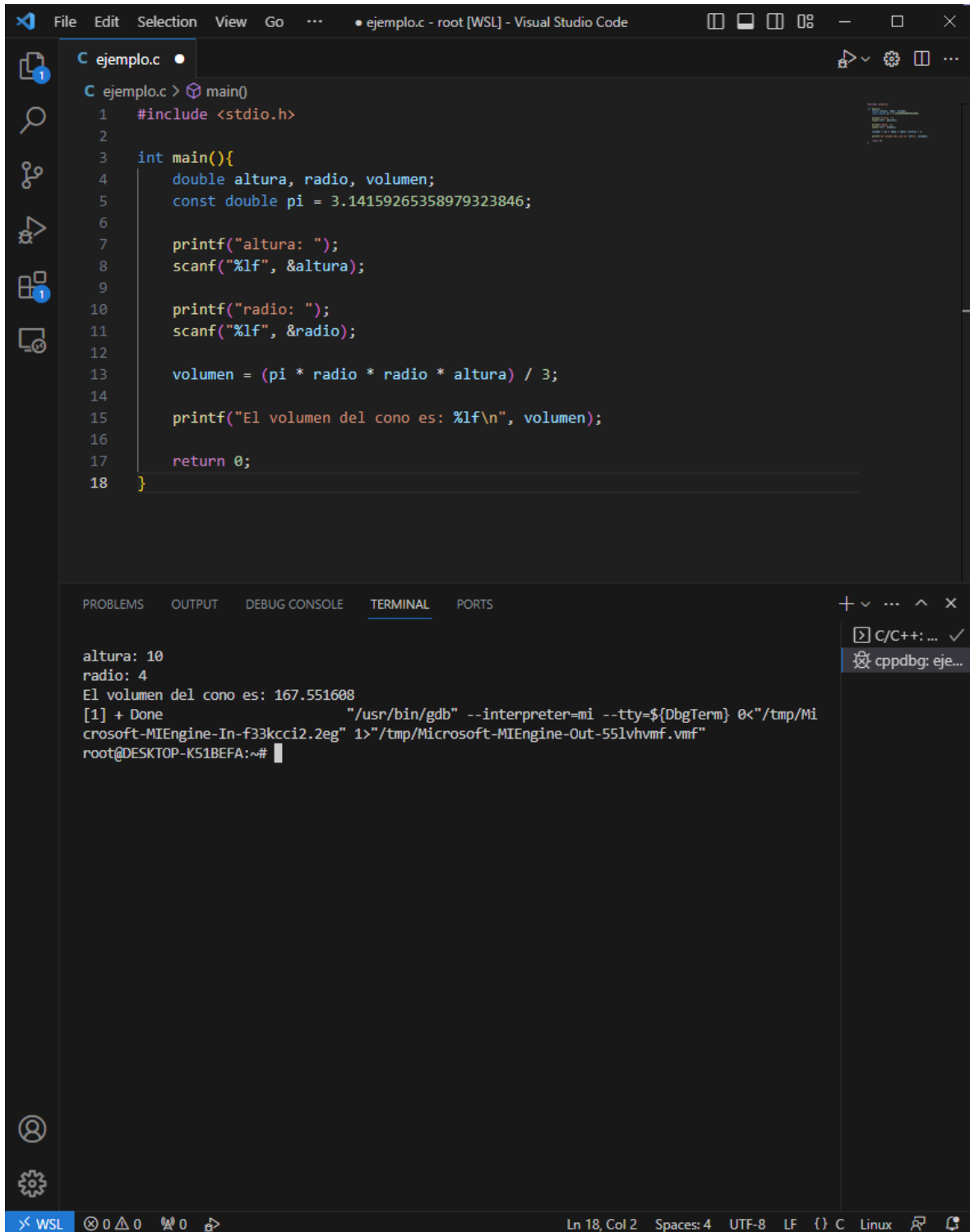


## Práctica 2: Instalación WSL2, VSCode

Sistemas Operativos NRC 18149

Natalia Arboleda Arboleda ID 000165655



```
File Edit Selection View Go ... • ejemplo.c - root [WSL] - Visual Studio Code

C ejemplo.c
C ejemplo.c > main()
1  #include <stdio.h>
2
3  int main(){
4      double altura, radio, volumen;
5      const double pi = 3.14159265358979323846;
6
7      printf("altura: ");
8      scanf("%lf", &altura);
9
10     printf("radio: ");
11     scanf("%lf", &radio);
12
13     volumen = (pi * radio * radio * altura) / 3;
14
15     printf("El volumen del cono es: %lf\n", volumen);
16
17     return 0;
18 }
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

```
altura: 10
radio: 4
El volumen del cono es: 167.551608
[1] + Done "/usr/bin/gdb" --interpreter=mi --tty=${DbgTerm} 0<"/tmp/Mi
crosoft-MIEngine-In-f33kcci2.2eg" 1>"/tmp/Microsoft-MIEngine-Out-551vhvmf.vmf"
root@DESKTOP-K51BEFA:~#
```

WSL 0 0 0 0 0 Ln 18, Col 2 Spaces: 4 UTF-8 LF {} C Linux