

## Arboles binarios – visualización || Alejandro Leonel Cruz Carranza #CC104417

C:\UFG\Ciclo II 2021\ESTRUCTURA DE DATOS - GRUPO V01\Unidad 4\Semana 1\Arboles binarios - visualizacion\Arboles binarios - visualizacion.cpp - [Executing] - Dev-C++ 5.11

File Edit Search View Project Execute Tools AStyle Window Help

(globals)

Arboles binarios - visualizacion.cpp

```
5 using namespace std;
6
7 struct node
8 {
9     int key_value;
10    node *left;
11    node *right;
12 };
13
14 class btree
15 {
16 public:
17     btree();
18     ~btree();
19     void insert(int key);
20     node *search(int key);
21     void destroy_tree();
22     node *root_retriever();
23
24 private:
25     void destroy tree (node *leaf);
```

C:\UFG\Ciclo II 2021\ESTRUCTURA DE DATOS - GRUPO V01\Unidad 4\Semana 1\Arboles binarios - visualizacion\Arboles binarios - visualizacion.cpp

Ingrese el primer numero  
18  
Ingrese el segundo numero  
20  
Ingrese el tercer numero  
11  
(18)  
/ \  
(11) (20)

-----  
Process exited after 2.918 seconds with return value 3221225477  
Presione una tecla para continuar . . .