

TRABAJO PRÁCTICO 5: Construcción de árbol
Reynaldo Cusi Ascencio
Estructura de Datos

```
163     char op = s_operadores.top();
164     s_operadores.pop();
165
166     OpNode *new_node = new OpNode(op, second, first);
167     s_nodos.push(new_node);
168 }
169
170 //se devuelve el ultimo nodo que aun queda en nuestro stack de nodos
171 return ExpressionTree(s_nodos.top());
172 }
173
174
175 int main()
176 {
177     ExpressionTree tree = BuildExpressionTree("3*5^2+2");
178     std::cout << tree.compute() << std::endl;
179 }
```

PROBLEMS 27 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL

PS C:\xampp\htdocs\algoritmos2\tree> g++ .\arbol.cpp

PS C:\xampp\htdocs\algoritmos2\tree> .\a.exe

77

PS C:\xampp\htdocs\algoritmos2\tree>