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

```
char op = s_operadores.top();
          s_operadores.pop();
          OpNode *new_node = new OpNode(op, second, first);
          s_nodos.push(new_node);
170
        return ExpressionTree(s_nodos.top());
172
174
175
     int main()
176
        ExpressionTree tree = BuildExpressionTree("3*5^2+2");
177
178
       std::cout << tree.compute() << std::endl;</pre>
179
PROBLEMS 27
              OUTPUT
                       DEBUG CONSOLE
                                      TERMINAL
PS C:\xampp\htdocs\algoritmos2\tree> g++ .\arbol.cpp
PS C:\xampp\htdocs\algoritmos2\tree> .\a.exe
```