

Scanner -Liest Tokens -liefert Token Stack - INT TOP = -7 - Int stack [Size] rechnen + Int Push (Int data) - Inta, b, result; + Int Pop (Int modata) + Int Peck (Int a data) + vois (lear_stack (void) + Int rechnen (T-token token) + void duplicate (void) + void swap (void) + void out Put - entire - Stack (void) umwandeln - void reverse - string (char still, int lengty) - Int integer_to_string (int num) { (har str [77]; Int 1=0; bool negative = false;

Begründung:

Das Modul rechnen kapselt alle Rechenoperationen auf dem Stack. Es ist als eigenes Modul implementiert, um die Rechenlogik von Ein-/Ausgabe und Token zu trennen. Nimmt ein Token entgegen, führt die Operation aus, meldet Erfolg (STACK_OK) oder Fehler (STACK_ERROR) und gibt Fehlermeldungen aus

Das Modul Stack kapselt alle Operationen einer Stack-Datenstruktur. Es trennt die Speicherlogik von Rechen- und Ausgabemodulen, liefert konsistente Rückgabewerte und ermöglicht eine saubere Nutzung durch andere Module.

Das Modul umwandeln wandelt Zahlen in Strings um und gibt sie auf dem Display aus.