20:08

Aufgabe 2,5

Mommentare

digit := 01...19 digitnozero := 11...19 Für 7EO

 $\exp := (e/E)(+/-)^{2} (digitnozers (-/digit)^{+} | digit)$ 

float: = (+/-) (digit | (ligitnizero (\_2 digit))) (\_? digit. | digit) (\_? digit)\* exp?

higitnizero (\_? digit) exp | digit exp | 0

Fix 0 = ?