Ergebnis: Die Kousole sollte die grün markierten Zeichen- folgen ausgeben	3 decr. k, 3 >0 \ 10 \tau \tau 3 == 3 \\ 12 \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau
Haupt programm Zeile Kommentar number string 2 nums: [2,6,5] 3 Schleiße segnut OB O 4 Aufruf creake Call "multu" 5 cousole > "multu" 1 incr., 1<3 V 4 Aufruf create Call"	Creak Call Zeile Kommentar 8 Parmekr definesen "m" 9 Schleife 2>0 / 10 false 12 "ma" 9 k decr., 1>0 / 11 "mah" 12 9 k decr., 0>0 f 14 Rückgabe v Start 8 Por. def. 9 Schleife 6>0 / 10 false 12 "mah" 5 Schleife 6>0 / 10 false 11 mah 12 "mah 13 K decr., 5>0 v 14 mah 15 Schleife 6>0 / 16 Schleife 6>0 / 17 mah 18 Schleife 6>0 / 18 Schleife 6>0 / 19 Schleife 6>0 / 10 false 11 mah 12 Mah 13 K decr., 5>0 v 14 mah 15 Schleife 6>0 / 16 Schleife 6>0 / 17 mah 18 Schleife 6>0 / 18 Schleife 6>0 / 19 Schleife 6>0 / 10 false 11 mah 12 Mah 13 K decr., 5>0 v 14 mah 15 Schleife 6>0 / 16 Schleife 6>0 / 17 mah 18 Schleife 6>0 / 18 Schleife 6>0 / 18 Schleife 6>0 / 18 Schleife 6>0 / 19 Schleife 6>0 / 10 Schleife