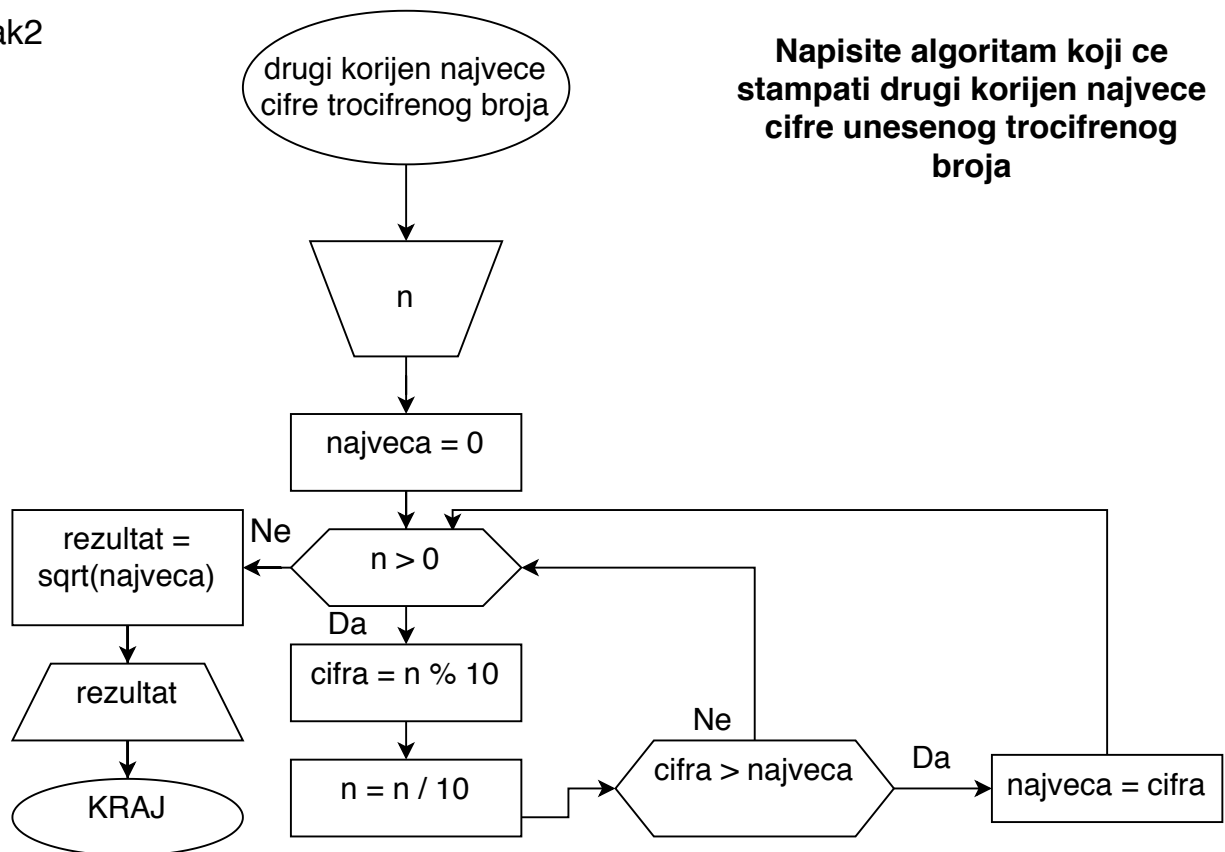


str1
zadatak2

**Napisite algoritam koji ce
stampati drugi korijen najvece
cifre unesenog trocifrenog
broja**



Debugger:

1.	2.	3.
n = 193	n = 412	n = 508
najveca = 0	najveca = 0	najveca = 0
193 > 0? Da	412 > 0? Da	508 > 0? Da
cifra = 193 % 10 = 3	cifra = 412 % 10 = 2	cifra = 508 % 10 = 8
n = 193 / 10 = 19	n = 412 / 10 = 41	n = 508 / 10 = 50
3 > 0? Da	2 > 0? Da	8 > 0? Da
najveca = 3	najveca = 2	najveca = 8
19 > 0? Da	41 > 0? Da	50 > 0? Da
cifra = 19 % 10 = 9	cifra = 41 % 10 = 1	cifra = 50 % 10 = 0
n = 19 / 10 = 1	n = 41 / 10 = 4	n = 50 / 10 = 5
9 > 3? Da	1 > 2? Ne	0 > 8? Ne
najveca = 9	4 > 0? Da	5 > 0? Da
1 > 0? Da	cifra = 4 % 10 = 4	cifra = 5 % 10 = 5
cifra = 1 % 10 = 1	n = 4 / 10 = 0	n = 5 / 10 = 0
n = 1 / 10 = 0	4 > 1? Da	0 > 8? Ne
1 > 9? Ne	najveca = 4	0 > 0? Ne
0 > 0? Ne	0 > 0? Ne	rezultat = sqrt(8) = 2.83
rezultat = sqrt(9) = 3	rezultat = sqrt(4) = 2	stampa 2.83
stampa 3	stampa 2	KRAJ
KRAJ	KRAJ	