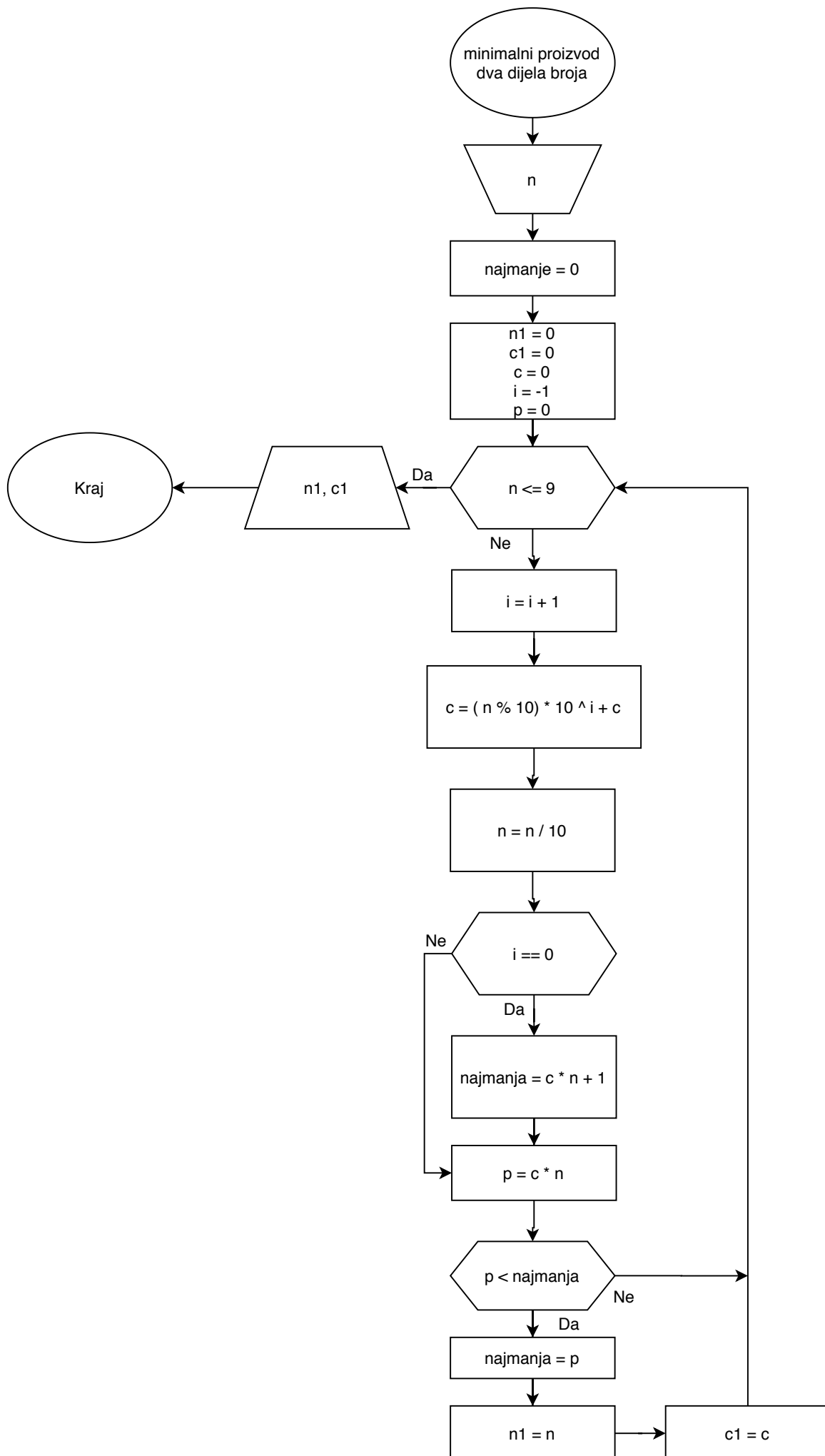


Napisati algoritam koji uneseni broj srastavlja na dva dijela tako da njihov proizvod bude minimalan



Debugger:

```
1.
n = 31
i = -1
c = 0
najmanje = 0
n1 = 0
c1 = 0
31 <= 9? Ne
i = -1 + 1 = 0
c = (31 % 10) * 10 ^ 0 + 0 = 1 * 1 + 0 = 1
n = 31 / 10 = 3
0 == 0? Da
najmanje = 1 * 3 + 1 = 4
p = 1 * 3 = 3
3 < 4 ? Da
najmanje = 3
n1 = 3
c1 = 1
3 <= 9? Da
stampaj 3, 1
Kraj
```

```
2.
n = 234
i = -1
c = 0
najmanje = 0
n1 = 0
c1 = 0
234 <= 9? Ne
i = -1 + 1 = 0
c = (234 % 10) * 10 ^ 0 + 0 = 4 * 1 + 0 = 4
n = 234 / 10 = 23
0 == 0? Da
najmanje = 4 * 23 + 1 = 93
p = 4 * 23 = 92
92 < 93? Da
najmanje = 92
n1 = 23
c1 = 4
23 <= 9? Ne
i = 0 + 1 = 1
c = (23 % 10) * 10 ^ 1 + 4 = 34
n = 23 / 10 = 2
1 == 0? Ne
p = 34 * 2 = 68
68 < 92? Da
najmanje = 68
n1 = 2
c1 = 34
2 <= 9? Da
stampaj 2, 34
Kraj
```

```
3.
n = 8615
i = -1
c = 0
najmanje = 0
n1 = 0
c1 = 0
8615 <= 9? Ne
i = -1 + 1 = 0
c = (8615 % 10) * 10 ^ 0 + 0 = 5
n = 8615 / 10 = 861
0 == 0? Da
najmanje = 5 * 861 + 1 = 4306
p = 5 * 861 = 4305
4305 < 4306? Da
najmanje = 4305
n1 = 861
c1 = 5
861 <= 9? Ne
i = 0 + 1 = 1
c = (861 % 10) * 10 ^ 1 + 5 = 15
n = 861 / 10 = 86
1 == 0? Ne
p = 15 * 86 = 1290
1290 < 4306? Da
najmanje = 1290
n1 = 86
c1 = 15
86 <= 9? Ne
i = 1 + 1 = 2
c = (86 % 10) * 10 ^ 2 + 15 = 615
n = 86 / 10 = 8
2 == 0? Ne
p = 8 * 615 = 4920
4920 < 1290? Ne
8 <= 9? Da
stampaj 86, 15
Kraj
```