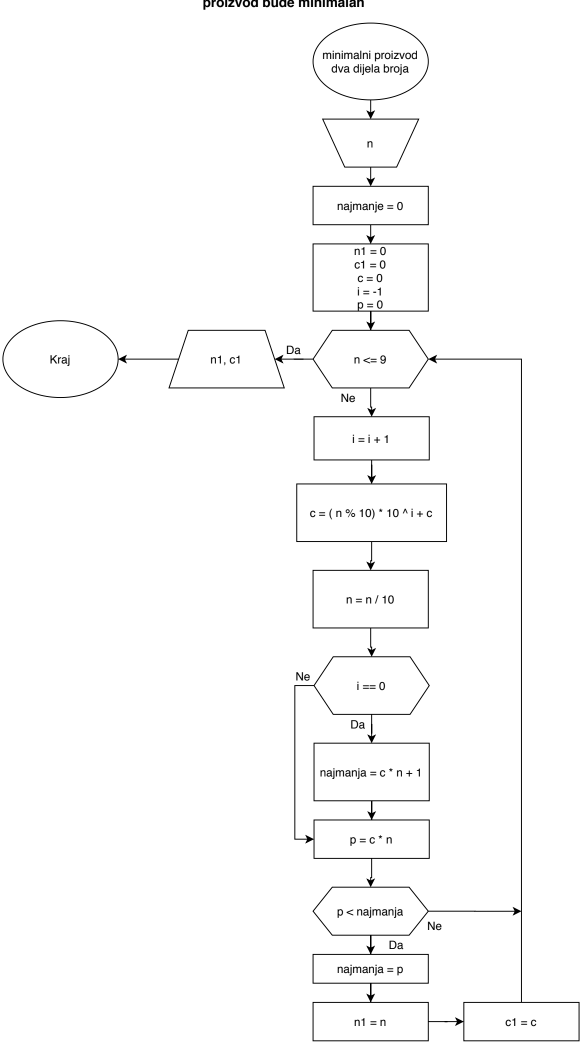
Napisati algoritam koji uneseni broj srastavlja na dva dijela tako da njihov proizvod bude minimalan



Debugger:

```
2.
                                              n = 234
n = 31
                                              i = -1
i = -1
c = 0
                                              c = 0
najmanje = 0
                                              najmanje = 0
n1 = 0
                                              n1 = 0
c1 = 0
                                              c1 = 0
31 <= 9? Ne
                                              234 <= 9? Ne
i = -1 + 1 = 0
                                              i = -1 + 1 = 0
c = (31 \% 10) * 10 ^0 + 0 = 1 * 1 + 0 = 1
                                              c = (234 \% 10) * 10 ^ 0 + 0 = 4 * 1 + 0 = 4
n = 31 / 10 = 3
                                              n = 234 / 10 = 23
0 == 0? Da
                                              0 == 0? Da
najmanje = 1 * 3 + 1 = 4
                                              najmanje = 4 * 23 + 1 = 93
                                              p = 4 * 23 = 92
p = 1 * 3 = 3
3 < 4 ? Da
                                              92 < 93? Da
najmanje = 3
                                              naimanie = 92
n1 = 3
                                              n1 = 23
c1 = 1
                                              c1 = 4
3 <= 9? Da
                                              23 <= 9? Ne
stampa 3, 1
                                              i = 0 + 1 = 1
                                              c = ( 23 % 10) * 10 ^ 1 + 4 = 34
Kraj
                                              n = 23 / 10 = 2
                                              1 == 0? Ne
                                              p = 34 * 2 = 68
                                              68 < 92? Da
                                              najmanje = 68
                                              n1 = 2
                                              c1 = 34
                                              2 <= 9? Da
   3.
                                              stampa 2, 34
   n = 8615
                                              Kraj
   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
   najmanja = 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
   stampa 86, 15
   Kraj
```